

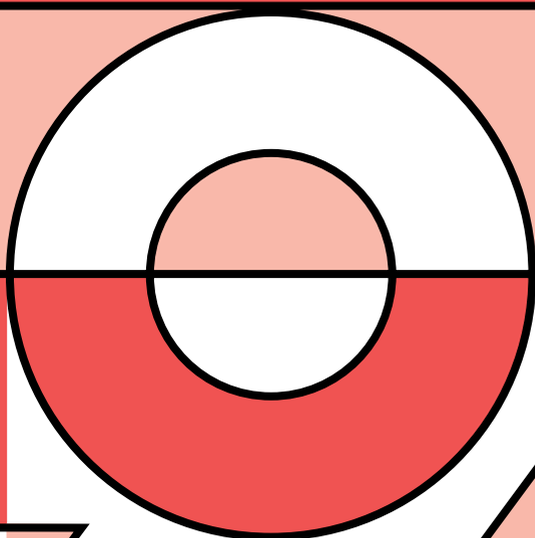
MANUEL

GRAPHIQUE
FX 6910aG

GRAPH20

DE

L'UTILISATEUR





CASIO ELECTRONICS CO., LTD.
Unit 6, 1000 North Circular Road,
London NW2 7JD, U.K.

Important!

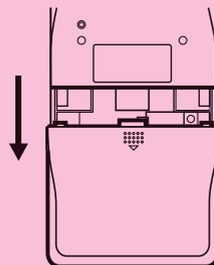
Veillez conserver votre manuel et toute information
pour une référence future.

AVANT D'UTILISER LA CALCULATRICE

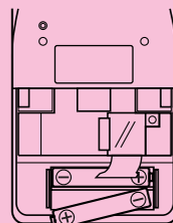
POUR LA PREMIÈRE FOIS...

La calculatrice ne contient pas de piles principales lors de l'achat. N'oubliez pas d'effectuer les opérations suivantes pour mettre les piles en place, initialiser la calculatrice et régler le contraste avant d'essayer d'utiliser la calculatrice.

1. Poussez le couvercle du logement des piles au dos de la calculatrice dans le sens indiqué sur l'illustration et enlevez-le.



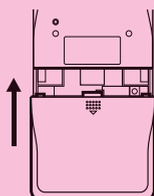
2. Insérez les deux piles fournies avec la calculatrice.
 - Assurez-vous que les extrémités positives (+) et négatives (-) des piles sont dirigées dans le bon sens.



3. Enlevez la pellicule isolante à l'endroit marqué "BACK UP" en tirant dans le sens de la flèche.



4. Remettez le couvercle sur la calculatrice et retournez la calculatrice, face vers le haut. Elle devrait se mettre automatiquement sous tension et réinitialiser la mémoire.

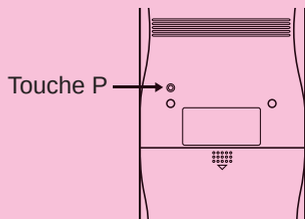


```
*****  
MEM CLEARED!  
*****  
PRESS[MENU]
```

5. Appuyez sur **MENU**.



Si le menu principal indiqué à droite n'apparaît pas, appuyez sur la touche P au dos de la calculatrice pour réinitialiser la mémoire.



6. Utilisez les touches de curseur , ,  et  pour sélectionner le symbole **CONT** et appuyez sur **EXE** ou simplement sur **7** pour afficher l'écran de réglage du contraste.



7. Appuyez sur  pour éclaircir les caractères à l'écran ou sur  pour les assombrir.

8. Quand vous avez obtenu le contraste souhaité, appuyez sur **MENU** pour revenir au menu principal.

Précautions de manipulation

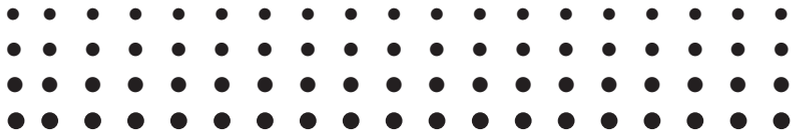
- Votre calculatrice est constituée de composants de précision et ne doit jamais être démontée.
- Eviter de la laisser tomber et de lui faire subir de violents chocs.
- Ne pas ranger la calculatrice ou la laisser dans des endroits exposés à une forte température, humidité ou à de grandes quantités de poussière. Lorsqu'elle est exposée à de faibles températures, la calculatrice peut nécessiter plus de temps pour afficher les réponses et même ne pas fonctionner du tout. L'affichage redevient normal lorsque la température atteint un niveau normal.
- L'affichage est vide et les touches ne fonctionnent pas pendant les calculs. Lorsque vous utilisez le clavier, contrôlez l'affichage pour vérifier que toutes vos opérations de touche sont correctement effectuées.
- Remplacer les piles principales au moins une fois tous les 2 ans, même si la machine n'est pas utilisée pendant cette période. Ne jamais laisser de piles mortes dans le logement des piles. Elles pourraient fuir et endommager la machine.
- Rangez les piles hors de portée des enfants en bas âge. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Eviter d'utiliser des liquides volatils tels que diluant ou benzine pour nettoyer la machine. L'essuyer avec un chiffon doux et sec ou un chiffon qui a été trempé dans une solution d'eau et de détergent neutre et essoré.
- En aucun cas le fabricant et ses fournisseurs ne seront tenus pour responsables de dégât, dépense, perte de profits, perte d'économies ou autre dommage résultant d'une perte de données et/ou de formules survenue à la suite d'un fonctionnement défectueux, de réparations ou du remplacement des piles. L'utilisateur doit préparer des enregistrements physiques des données pour se protéger contre de telles pertes de données.
- Ne jamais incinérer les piles, le panneau à cristaux liquides ou d'autres composants .
- Lorsque le message "Low battery!" apparaît sur l'affichage, remplacer aussitôt que possible les piles de l'alimentation principale.
- Vérifier que la machine est hors tension lors du remplacement des piles.
- Si la calculatrice est exposée à de fortes charges d'électricité statique, le contenu de sa mémoire peut être endommagé ou les touches cesser de fonctionner. Dans ce cas, effectuer une initialisation générale (All Reset) pour effacer la mémoire et rétablir le fonctionnement normal des touches.
- Si la calculatrice cesse de fonctionner correctement pour une raison quelconque, appuyez sur la touche P au dos de la calculatrice avec un objet fin. Notez qu'à ce moment toutes les données mémorisées sont effacées.
- Noter que de fortes vibrations ou de violents chocs pendant l'exécution des programmes peuvent provoquer l'arrêt de l'exécution ou endommager le contenu de la mémoire de la calculatrice.
- L'utilisation de la calculatrice à proximité d'un téléviseur ou d'une radio peut provoquer des interférences avec la réception de la télévision ou de la radio.
- Avant de supposer un mauvais fonctionnement de l'appareil, veuillez relire avec soin ce manuel et vous assurer que la panne n'est pas due à une alimentation insuffisante, des erreurs opérationnelles ou de programmation.

Toujours garder des enregistrements physiques de toutes les données importantes!

La large capacité de mémoire de la calculatrice permet de sauvegarder de grandes quantités de données. Vous devriez cependant remarquer qu'une faible puissance des piles ou le remplacement incorrect des piles alimentant l'appareil peut entraîner une modification des données sauvegardées en mémoire ou même leur disparition complète. Les données sauvegardées peuvent également être affectées par une forte charge électrostatique ou un coup violent.

En aucun cas CASIO Computer Co., Ltd. ne sera tenu pour responsable de dommages spéciaux, collatéraux, indirects ou consécutifs liés à ou résultant de l'achat ou de l'utilisation de ce matériel. De plus, CASIO Computer Co., Ltd. ne sera pas tenu pour responsable de réclamation quelle qu'elle soit, faite contre l'utilisation de ce matériel par un parti tiers.

- Le contenu de ce manuel est susceptible d'être modifié sans préavis.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans la permission écrite du fabricant.



GRAPHIQUE

fx-6910aG

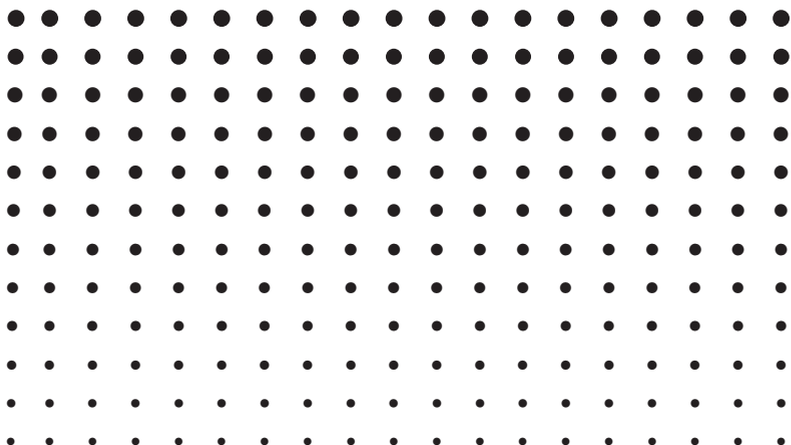


Table des matières

Chapitre 1 Familiarisation	1
1. Utilisation du menu principal	2
2. Tableau des touches	4
3. Inscriptions sur le clavier	6
4. Sélection du mode	6
Utilisation de l'écran de configuration	6
Menus de touches de fonction sur l'écran de configuration	7
5. Affichage	9
A propos de l'écran d'affichage	9
A propos des types de paramètres des menus	10
Affichage exponentiel	10
Formats d'affichage spéciaux	11
Écran d'exécution de calcul	11
6. Réglage du contraste	12
7. En cas de problèmes	12
Retour aux réglages de mode par défaut	12
En cas de blocage	12
Message de faible tension des piles	13
Chapitre 2 Calculs de base	15
1. Avant de commencer un calcul	16
Réglage par défaut de l'unité d'angle	16
Sélection du mode d'affichage des valeurs	17
2. Calculs	18
Entrée de calculs	18
Signe de multiplication	19
Ordre de priorité des calculs	19
Piles	20
Erreurs	20
3. Autres fonctions utiles pour les calculs	21
Mémoire de dernier résultat (Ans)	21
Calculs consécutifs	21
Réaffichage	21
Recherche d'erreur	22
Correction d'erreurs	23
4. Calculs arithmétiques	24
Addition, soustraction	24
Multiplication	24

Division	24
Division avec quotient et reste	25
Calculs mixtes	26
(1) Ordre de priorité des calculs arithmétiques mixtes	26
(2) Ordre de priorité des calculs avec parenthèses	27
(3) Valeurs négatives	27
(4) Expressions exponentielles	27
(5) Arrondissement	28
5. Calculs de fractions	28
Affichage et entrée de fractions	28
Calculs de fractions	28
Changement du mode de réduction d'une fraction	30
6. Calculs de fonctions scientifiques	32
Conversion entre les différentes unités d'angle	32
Calculs de fonctions trigonométriques	33
Calculs de fonctions logarithmiques et exponentielles	33
Autres fonctions	35
Conversion de coordonnées	36
Permutation et combinaison	36
Utilisation d'instructions multiples	37
7. Utilisation des variables	38
Variables indicées	39
8. Mémoires	40
Contrôle du volume occupé de la mémoire	40
Statut de la mémoire (MEM)	40
Suppression du contenu de la mémoire	41
Menu de données de variables (VARS)	41
 Chapitre 3 Calculs de différentielles	 47
 Chapitre 4 Graphisme	 51
1. Avant de tracer un graphe	52
Réglage de la configuration	52
Entrée dans le mode graphique	52
2. Réglages de la fenêtre d'affichage (V-Window)	52
Initialisation et normalisation de la fenêtre d'affichage	54
Mémorisation de fenêtres d'affichage	55
3. Opérations avec fonctions graphiques	56
Définition du type de graphe	56

Stockage de fonctions graphiques	57
Édition des fonctions mémorisées	58
Tracé d'un graphe	59
4. Tracé de graphes manuel	60
5. Autres fonctions graphiques	63
Tracé par points connectés et par points séparés (Type de tracé)	63
Coordonnées d'un point	63
Défilement pendant la fonction TRACE	65
Défilement sans la fonction TRACE	65
Surécriture	65
Zoom	66
Fonction de dessin	70
Chapitre 5 Table et graphe	77
1. Mémorisation d'une fonction	78
2. Suppression d'une fonction	78
3. Affectation de valeurs à une variable	78
Écran de configuration	79
4. Génération d'une table numérique	80
5. Édition d'une table	81
6. Représentation graphique d'une fonction	81
7. Affectation du contenu d'une table numérique à une liste	82
Chapitre 6 Listes	83
Mise en relation des données de différentes listes	84
1. Constitution de listes (Menu LIST)	85
2. Édition et remise en ordre d'une liste (Menu LIST)	86
Édition des valeurs d'une liste	86
Classement des valeurs d'une liste	89
3. Traitement des données d'une liste (Menu RUN)	91
Accès au menu de fonctions	91
4. Calculs arithmétiques à partir de listes (Menu RUN)	95
Messages d'erreur	96
Entrée d'une liste dans un calcul	96
Rappel du contenu d'une liste	97
Représentation graphique d'une fonction à partir d'une liste	98
Entrée de calculs scientifiques dans une liste	98
Calculs de fonctions scientifiques à partir d'une liste	98

Chapitre 7 Graphes et calculs statistiques	101
1. Avant d'effectuer des calculs statistiques	102
2. Exemples de calculs statistiques	102
Introduction de données dans les listes	103
Types de représentations graphiques	103
Traçage d'un diagramme de dispersion	104
Changement des paramètres du graphe	104
Définition des paramètres de la représentation graphique	105
1. Statut avec ou sans tracé de graphe (SELECT)	105
2. Réglages généraux de graphe (SET)	106
Tracé d'un graphe linéaire xy	110
Sélection du type de régression	110
Affichage des résultats de calculs statistiques	110
Représentation graphique des résultats	111
3. Calcul et représentation graphique de données statistiques à variable unique	112
Tracé d'histogramme (Diagramme en barres)	112
Graphe en boîte	112
Courbe de distribution normale	112
Affichage de résultats statistiques à variable unique	113
4. Calcul et représentation graphique de données statistiques à variable double	114
Graphe de régression linéaire	114
Graphe Med-Med	114
Graphe de régression quadratique	115
Graphe de régression logarithmique	115
Graphe de régression exponentielle	116
Graphe de régression de puissance	116
Affichage de résultats statistiques à variable double	117
Copie d'une formule de graphe de régression dans le mode de graphe ...	118
Graphes multiples	119
5. Réglage de la fenêtre d'affichage	120
Réglage de la largeur de l'histogramme	120
6. Calculs statistiques	122
Calculs statistiques à variable unique	122
Calculs statistiques à variable double	123
Calculs de régression	123
Calcul de valeurs estimées (\hat{x} , \hat{y})	124

Chapitre 8 Programmation	127
1. Avant la programmation	128
2. Exemples de programmation	129
3. Mise au point d'un programme	134
4. Calcul du nombre d'octets utilisés par un programme	134
5. Recherche d'un fichier	135
6. Édition d'un programme	136
7. Effacement d'un programme	139
8. Commandes de programmation pratiques	140
9. Guide des commandes	144
Index des commandes	144
Commandes de base	145
Commandes de boucles et branchements conditionnels (COM)	146
Commandes de contrôle de la programmation (CTL)	149
Commandes de saut (JUMP)	151
Commandes d'effacement (CLR)	153
Commandes d'affichage (DISP)	153
Opérateurs relationnels avec saut conditionnel (REL)	154
10. Affichage de texte	155
11. Utilisation des fonctions de la calculatrice dans un programme ...	155
Utilisation de fonctions graphiques dans un programme	155
Utilisation des fonctions de table et graphe dans un programme	156
Utilisation des fonctions de classement de listes dans un programme	157
Utilisation de calculs et graphes statistiques dans un programme	157
Exécution de calculs statistiques	159
Création d'une liste indicée	160
Chapitre 9 Répertoire de programmes	161
1. Analyse du facteur premier	162
2. Plus grand dénominateur commun	164
3. Valeur test t	166
4. Cercle et tangentes	168
5. Rotation d'une figure	175

Appendice	179
Appendice A Initialisation de la calculatrice	180
Appendice B Alimentation	182
Remplacement des piles	182
A propos de la mise hors tension automatique	185
Appendice C Tableau de messages d'erreur	186
Appendice D Plages d'entrée	188
Appendice E Tableau des commandes à 2 octets	190
Appendice F Spécifications	191

Chapitre

1

1

Familiarisation

— A lire en premier!

Les symboles apparaissant dans ce mode d'emploi ont les significations suivantes.



: Remarques importantes



: Remarques



: Pages de référence

P.000

1. Utilisation du menu principal

Le menu principal apparaît à l'écran quand vous mettez la calculatrice sous tension. Il contient un certain nombre de symboles qui vous permettent de sélectionner le mode (zone de travail) pour le type d'opération que vous voulez effectuer. Le menu principal apparaît aussi sur simple pression de la touche .

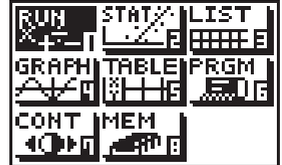
La signification de chaque symbole est la suivante.

Symbole	Signification
	Utilisez ce mode pour les calculs arithmétiques et les calculs de fonction.
	Utilisez ce mode pour effectuer des calculs statistiques à variable unique (écart-type) ou à variable double (régression) et pour tracer des graphes statistiques.
	Utilisez ce mode pour stocker et éditer des données numériques.
	Utilisez ce mode pour stocker des fonctions graphiques et pour tracer des graphes à partir de ces fonctions.
	Utilisez ce mode pour stocker des fonctions, créer une table numérique présentant différentes solutions quand les valeurs affectées aux variables d'une fonction changent et pour en tracer les graphes.
	Utilisez ce mode pour stocker des programmes dans la zone de programme et lancer des programmes.
	Utilisez ce mode pour ajuster le contraste de l'écran.
	Utilisez ce mode pour contrôler le volume de mémoire utilisé et libre, effacer des données en mémoire et initialiser (Reset) la calculatrice.

• Pour entrer dans un mode

Exemple Entrer dans le mode RUN à partir du menu principal

1. Appuyez sur **MENU** pour afficher le menu principal.
2. Utilisez **◀**, **▶**, **▲** et **▼** pour amener la surbrillance sur le symbole **RUN**.
3. Appuyez sur **EXE** pour entrer dans le mode RUN.

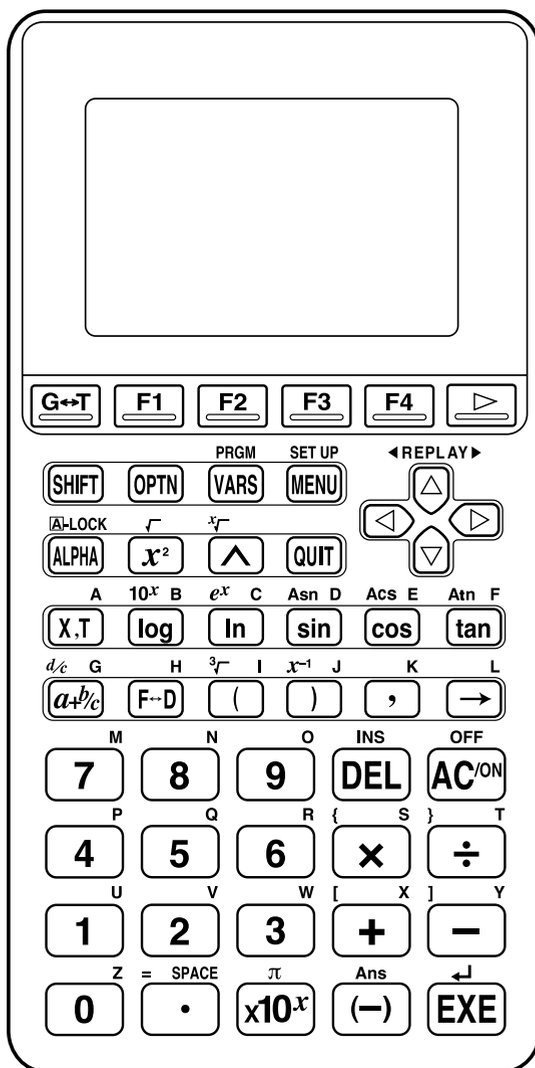


- Vous pouvez aussi entrer dans un mode sans mettre de symbole en surbrillance dans le menu principal, en entrant le numéro ou la lettre indiqué dans le coin inférieur droit du symbole.
- Quand vous entrez dans un mode, quatre types de menus peuvent apparaître au bas de l'écran. Chaque type de menu correspond à une touche de fonction (**F1**, **F2**, **F3**, **F4**) qui se trouve en dessous. Certains menus ont plusieurs pages. Dans ce cas, appuyez sur **▶** pour passer à la page suivante.

Exemples de menus



2. Tableau des touches



Verrouillage alpha

Normalement, après avoir appuyé sur **ALPHA**, puis sur une touche pour entrer un caractère alphabétique, le clavier revient immédiatement à ses fonctions primaires. Si vous appuyez sur **SHIFT**, puis sur **ALPHA**, le clavier se verrouille en entrée alphabétique jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur **ALPHA**.

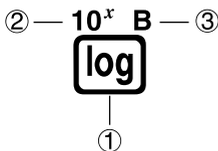
Page	Page	Page	Page	Page	Page
 59					

Page	Page	Page	Page	Page	Page
 6	 25	PRGM 140  42	SET UP 7  2		
 6	 35	 34	 16		
 6	 34	 34	 33	 33	 33
A  49	 34	 34	 33	 33	 33
 29	H  29	 35	 35	K  86	L  38
 28		 18	 18		

Page	Page	Page	Page	Page
M  6	N  6	O  6	INS 23  23	OFF  86
P  6	Q  6	R  6	 86	 86
U  6	V  6	W  6	 18	 18
Z  6	 65	 33	 65	 65
	 65	 27	 18	 18
		 21	 27	 18
			 18	

3. Inscriptions sur le clavier

De nombreuses touches de la calculatrice sont utilisées pour exécuter plus d'une fonction. Les fonctions indiquées sur le clavier sont codées par couleur pour vous aider à trouver rapidement et aisément celle dont vous avez besoin.



	Fonction	Opération de touche
①	log	
②	10 ^x	
③	B	

Le codage couleur utilisé pour les inscriptions du clavier est le suivant.

Couleur	Opération de touche
Orange	Appuyez sur puis sur la touche pour exécuter la fonction indiquée.
Rouge	Appuyez sur puis sur la touche pour exécuter la fonction indiquée.

4. Sélection du mode

■ Utilisation de l'écran de configuration

Le premier écran qu'il faut vérifier quand vous entrez dans un mode est l'écran de configuration du mode, qui vous indique les réglages actuels pour ce mode. Vous pouvez modifier les réglages de la façon suivante.

● Pour changer la configuration d'un mode

1. Sélectionnez le symbole souhaité et appuyez sur pour entrer dans un mode et en afficher l'écran initial. Ici nous choisissons le mode RUN.

2. Appuyez sur **[SHIFT]** **[SETUP]** pour afficher l'écran de configuration de ce mode.
 - Cet écran de configuration est utilisé à titre d'exemple. Le contenu de l'écran peut être différent en fonction du mode dans lequel vous êtes et des réglages actuels de ce mode.



[F1] **[F2]**

3. Utilisez les touches de curseur **[▲]** et **[▼]** pour mettre le paramètre dont vous voulez changer le réglage en surbrillance.
4. Appuyez sur la touche de fonction **[F1]** à **[F4]** qui indique le réglage que vous voulez faire.
5. Quand vous avez fait les changements nécessaires, appuyez sur **[QUIT]** pour revenir à l'écran précédent.

■ Menus de touches de fonction sur l'écran de configuration

Ce paragraphe explique en détail les réglages que vous pouvez faire avec les touches de fonction sur l'écran de configuration.

● Type de fonction graphique (F-Type)

[F1] (Y=) Graphes de coordonnées rectangulaires

[F2] (Parm) Graphes de coordonnées paramétriques



[F1] (Y>) Graphe d'inégalité $y > f(x)$

[F2] (Y<) Graphe d'inégalité $y < f(x)$

[F3] (Y≥) Graphe d'inégalité $y \geq f(x)$

[F4] (Y≤) Graphe d'inégalité $y \leq f(x)$



[F1] **[F2]**



[F1] **[F2]** **[F3]** **[F4]**



Appuyez sur **[▶]** pour revenir au menu précédent.

- Le réglage effectué pour le type de fonction détermine le nom de la variable entré quand vous appuyez sur **[X,T]**.

•Type de tracé de graphe (D-Type)

F1 (Con) Connexion de points séparés sur le graphe

D-Type : Conct

F2 (Plot) Tracé de points séparés sur le graphe

Con Plot

F1 **F2**

•Unité d'angle (Angle)

F1 (Deg) Définit les degrés par défaut.

Angle : Rad

F2 (Rad) Définit les radians par défaut.

Deg Rad Gra

F3 (Gra) Définit les grades par défaut.

F1 **F2** **F3**



P.120

•Réglage de la fenêtre d'affichage de graphes statistiques (S-Wind)

F1 (Auto) Réglage automatique des valeurs de la fenêtre d'affichage pour le tracé de graphes statistiques.

S-Wind : Auto

F2 (Man) Réglage manuel des valeurs de la fenêtre d'affichage pour le tracé de graphes statistiques.

Auto Man

F1 **F2**

P.120

•Affichage de la fonction d'un graphe (G-Func)

F1 (On) Affiche la fonction pendant le tracé d'un graphe et la lecture de coordonnées.

G-Func : On

F2 (Off) Supprime l'affichage de la fonction pendant le tracé d'un graphe et la lecture de coordonnées.

On Off

F1 **F2**

•Mode de graphes simultanés (Simul-G)

F1 (On) Active le tracé graphique simultané de toutes les fonctions en mémoire.

Simul-G: Off

F2 (Off) Désactive le tracé graphique simultané (les graphes sont tracés les uns après les autres).

On Off

F1 **F2**



● Réglage pour la création de tables et de graphes (Var)

F1 (RANG) Création d'une table et tracé de graphes à partir de la plage de la table numérique.

F2 (List1) }
F3 (List2) } Création d'une table et
F4 (List3) } tracé de graphes à partir
 des données d'une liste.



F1 (List4) }
F2 (List5) } Création d'une table et
F3 (List6) } tracé de graphes à partir
 des données d'une liste.



Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

Les autres menus de configuration (Display, Simply, Frac) sont décrits dans chaque section correspondante de ce manuel.

Abréviations

- STAT Statistiques
- PRGM Programme
- CONT Contraste
- MEM Mémoire

5. Affichage

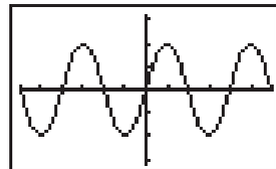
■ A propos de l'écran d'affichage

La calculatrice emploie deux types d'affichage: un affichage de texte et un affichage de graphe. L'affichage de texte peut contenir 13 caractères sur une ligne et six lignes, y compris la ligne inférieure utilisée pour le menu de touches de fonction. L'affichage graphique utilise une zone de 79 points (l) × 47 points (h).

Affichage de texte



Affichage de graphe



■ A propos des types de paramètres des menus

La calculatrice emploie certaines conventions pour indiquer le type de résultat que vous devriez obtenir quand vous appuyez sur une touche de fonction.

• Menu suivant

Exemple: **LIST**

La sélection de **LIST** affiche un menu de fonctions liste.

• Entrée de commandes

Exemple: **List**

La sélection de **List** entre la commande "List".

• Exécution directe de commandes

Exemple: **DRAW**

La sélection de **DRAW** exécute la commande DRAW.

■ Affichage exponentiel

La calculatrice est capable normalement d'afficher des valeurs contenant 10 chiffres. Les valeurs qui dépassent cette limite sont automatiquement converties et affichées sous forme exponentielle. Vous pouvez choisir une des deux plages pour l'affichage automatique exponentiel.

Norm 1 10^{-2} (0.01) > $|x|$, $|x| \geq 10^{10}$

Norm 2 10^{-9} (0.000000001) > $|x|$, $|x| \geq 10^{10}$

● Pour changer la plage d'affichage exponentiel

1. Appuyez sur **SHIFT** **SETUP** pour afficher l'écran de configuration.
2. Utilisez **▲** et **▼** pour mettre "Display" en surbrillance.
3. Appuyez sur **F3** (Norm).

La plage d'affichage exponentiel alterne entre le format Norm 1 et le format Norm 2 chaque fois que vous effectuez les opérations précédentes. Il n'y a pas d'indicateur pour vous signaler la plage actuellement utilisée, mais vous pouvez toujours la vérifier en regardant le résultat d'un calcul.

AC 1 ÷ 2 0 0 EXE	→	1 ÷ 200	5-03	(Norm 1)
	→	1 ÷ 200	0.005	(Norm 2)



Tous les exemples de calculs dans ce manuel affichent des résultats avec Norm 1. Pour tous les détails au sujet de "Display", voir "Sélection du mode d'affichage des valeurs".

● Comment interpréter le format exponentiel

$$\boxed{1.2E12 \quad 1.2+12}$$

1.2^{+12} indique que le résultat est égal à $1,2 \times 10^{12}$. Cela signifie que vous devez déplacer la virgule des décimales dans 1,2 de douze rangs vers la droite, puisque l'exposant est positif. Le résultat est 1.200.000.000.000.

$$\boxed{1.2E-3 \quad 1.2-03}$$

1.2^{-03} indique que le résultat est équivalent à $1,2 \times 10^{-3}$, ce qui signifie que vous devez déplacer la virgule des décimales dans 1,2 de trois rangs vers la gauche puisque l'exposant est négatif. Le résultat est 0,0012.

■ Formats d'affichage spéciaux

La calculatrice utilise des formats d'affichage spéciaux pour indiquer des fractions et des valeurs sexagésimales.

● Fractions

$$\boxed{456.12.23 \quad 456.12.23} \quad \text{..... Indique: } 456 + \frac{12}{23}$$

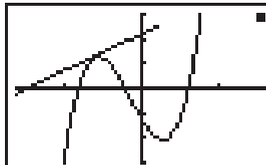
● Valeurs sexagésimales

$$\boxed{12.58244 \quad 12^\circ 34' 56.78''} \quad \text{..... Indique: } 12^\circ 34' 56.78''$$

- Outre ces formats spéciaux, la calculatrice utilise aussi d'autres indicateurs et symboles qui sont décrits dans chaque paragraphe concerné de ce mode d'emploi.

■ Écran d'exécution de calcul

Quand la calculatrice est en train de dessiner un graphe ou d'exécuter un calcul ou un programme long et complexe, un carré noir (■) clignote dans le coin supérieur droit de l'écran. Ce carré vous signale que la calculatrice effectue une opération interne.



6. Réglage du contraste

Ajustez le contraste quand l'affichage n'est pas très visible ou sombre.

● Pour afficher l'écran de réglage du contraste

Mettez le symbole **CONT** sur le menu principal en surbrillance, puis appuyez sur **[EXE]**.



Appuyez sur **[◀]** pour éclaircir les caractères à l'écran ou sur **[▶]** pour les assombrir. Quand vous avez obtenu le contraste souhaité, appuyez sur **[MENU]** pour revenir au menu principal.

7. En cas de problèmes...

Si vous rencontrez un problème pendant que vous effectuez une opération, faites les opérations suivantes avant de supposer que la calculatrice ne fonctionne pas.

■ Retour aux réglages de mode par défaut

1. Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **RUN** et appuyez sur **[EXE]**.
2. Appuyez sur **[SHIFT]** **[SETUP]** pour afficher l'écran de configuration.
3. Mettez "Angle" en surbrillance et appuyez sur **[F2]** (Rad).
4. Mettez "Display" en surbrillance et appuyez sur **[F3]** (Norm) pour sélectionner la plage d'affichage exponentiel (Norm 1 ou Norm 2) que vous voulez utiliser.
5. Sélectionnez maintenant le mode correct et effectuez une nouvelle fois le calcul, en contrôlant l'affichage sur l'écran.



P.6

■ En cas de blocage

- Si la calculatrice se bloque et ne répond plus à l'entrée au clavier, appuyez sur la touche **P** au dos de la calculatrice pour réinitialiser la mémoire. Notez qu'à ce moment toutes les données mémorisées sont effacées.

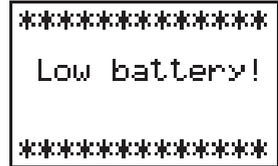


P.181

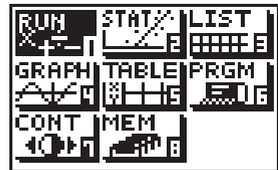
■ Message de faible tension des piles

Le message de faible tension des piles apparaît quand vous appuyez sur **AC/ON** pour mettre la calculatrice sous tension ou sur **MENU** pour afficher le menu principal quand la tension des piles principales est en dessous d'un certain niveau.

AC/ON ou **MENU**



↓ Au bout de 3 secondes environ



P.182

Si vous continuez d'utiliser la calculatrice sans remplacer les piles, l'alimentation sera automatiquement coupée afin de protéger le contenu de la mémoire. Le cas échéant, il est impossible de remettre la calculatrice sous tension et le contenu de la mémoire peut être altéré ou entièrement perdu.

Calculs de base

Dans le mode RUN vous pouvez effectuer des calculs arithmétiques, ainsi que des calculs impliquant des fonctions scientifiques.

1. **Avant de commencer un calcul...**
2. **Calculs**
3. **Autres fonctions utiles pour les calculs**
4. **Calculs arithmétiques**
5. **Calculs de fractions**
6. **Calculs de fonctions scientifiques**
7. **Utilisation des variables**
8. **Mémoires**

1. Avant de commencer un calcul...

Avant d'effectuer un calcul pour la première fois, vous devez définir l'unité d'angle et le format d'affichage sur l'écran de configuration.

Effectuez les opérations de touche suivantes pour afficher l'écran de configuration:

MENU **RUN** **EXE** **SHIFT** **SETUP**.

■ Réglage par défaut de l'unité d'angle

L'unité d'angle par défaut pour l'entrée de valeurs peut être sélectionnée sur l'écran de configuration. Si vous choisissez les degrés (°), par exemple, l'entrée de la valeur 90 signifiera automatiquement qu'il s'agit de 90°.

La relation entre les degrés, radians et grades est la suivante.

$$90^\circ = \pi/2 \text{ radians} = 100 \text{ grades}$$

● Pour sélectionner l'unité d'angle

Exemple Changer les radians en degrés

SHIFT **SETUP**

```
F-Type : Y=
D-Type : Conct
Angle : Rad
Display: Nrml
Simplify: Auto
|Y=|Parm
```

▼ ▼ **F1** (Deg)

```
F-Type : Y=
D-Type : Conct
Angle : Deg
Display: Nrml
Simplify: Auto
|Deg|Rad|Gra
```

F1

QUIT

```
-
```

- Lorsque l'unité d'angle a été changée, elle reste valide tant que vous ne la changez pas sur l'écran de configuration. Vous devez toujours contrôler sur l'écran de configuration quelle unité d'angle est actuellement sélectionnée.

■ Sélection du mode d'affichage des valeurs

Vous pouvez désigner les trois modes d'affichage suivants

Mode Fix

Ce mode vous permet de désigner le nombre de chiffres après la virgule.

Mode Sci

Ce mode vous permet de désigner le nombre de chiffres significatifs

Mode Norm 1/Norm 2

Ce mode détermine le point où l'affichage passe au format exponentiel.

Affichez l'écran de configuration et utilisez ▲ et ▼ pour mettre "Display" en surbrillance.



● Pour désigner le nombre de décimales (Fix)

1. Quand l'écran de configuration apparaît, appuyez sur **F1** (Fix).
2. Appuyez sur la touche de fonction qui correspond au nombre de décimales souhaité (0 à 9).
 - Appuyez sur **F3** pour afficher le menu suivant de nombres.

Exemple Désigner deux chiffres après la virgule



F1 (Fix)



F3 (2)



Appuyez sur la touche de fonction qui correspond au nombre de décimales souhaité.

- Les valeurs affichées sont arrondies au nombre de décimales désigné.
- Le nombre de décimales désigné reste actif tant que vous ne changez pas de format d'affichage exponentiel.

• Pour désigner le nombre de chiffres significatifs (Sci)

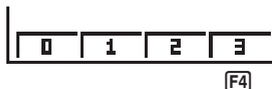
1. Quand l'écran de configuration apparaît, appuyez sur **F2** (Sci).
2. Appuyez sur la touche de fonction qui correspond au nombre de chiffres significatifs souhaité (0 à 9).
 - Appuyez sur **▷** pour afficher le menu suivant de nombres.

Exemple Désigner trois chiffres significatifs

F2 (Sci)



F4 (3)



Appuyez sur la touche de fonction qui correspond au nombre de chiffres significatifs souhaité

- Les valeurs affichées sont arrondies au nombre de chiffres significatifs désigné.
- La désignation de 0 comme chiffre significatif correspond à 10 chiffres.
- Le nombre de chiffres significatifs désigné reste actif tant que vous ne changez pas de format d'affichage exponentiel.

• Pour spécifier la plage d'affichage exponentiel (Norm 1/Norm 2)

Appuyez sur **F3** (Norm) pour alterner entre Norm 1 et Norm 2.

Norm 1: $10^{-2} (0,01) > |x|, |x| \geq 10^{10}$

Norm 2: $10^{-9} (0,000000001) > |x|, |x| \geq 10^{10}$

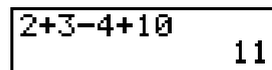
2. Calculs

■ Entrée de calculs

Lorsque vous êtes prêt à entrer un calcul, appuyez d'abord sur la touche **AC** pour effacer l'affichage. Entrez ensuite vos formules de calcul, exactement comme elles sont écrites, de gauche à droite et appuyez sur **EXE** pour obtenir un résultat.

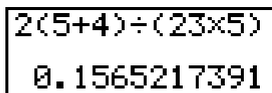
Exemple 1 $2 + 3 - 4 + 10 =$

AC **2** **+** **3** **-** **4** **+** **10** **EXE**



Exemple 2 $2(5 + 4) \div (23 \times 5) =$

AC **2** **(** **5** **+** **4** **)** **÷**
(**2** **3** **×** **5** **)** **EXE**



■ Signe de multiplication

Vous pouvez omettre le signe de multiplication dans tous les cas suivants.

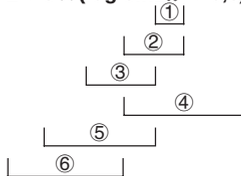
- Devant les fonctions scientifiques suivantes:
sin, cos, tan, Asn, Acs, Atn, log, ln, 10^x , e^x , $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, Pol(x, y), Rec(r, θ), d/dx, Seq, Min, Max, Mean, Median, List, Dim, Sum
Exemples: $2 \sin 30$, $10 \log 1,2$, $2 \sqrt[3]{3}$, etc.
- Devant les constantes, noms de variables, contenu de la mémoire de dernier résultat.
Exemples: 2π , 2AB, 3Ans, 6X, etc.
- Devant l'ouverture de parenthèses.
Exemples: $3(5 + 6)$, $(A + 1)(B - 1)$

■ Ordre de priorité des calculs

L'ordre de priorité des calculs est l'ordre dans lequel la calculatrice effectue les opérations. Notez les règles suivantes concernant la priorité des calculs.

- Les expressions entre parenthèses sont effectuées en premier.
- Deux expressions, ou plus, ayant la même priorité, sont exécutées de droite à gauche.

Exemple $2 + 3 \times (\log \sin 2\pi^2 + 6,8) = 22,07101691$ (unité d'angle = Rad)



Voici l'ordre dans lequel le calcul d'une liste d'opérations est effectué.

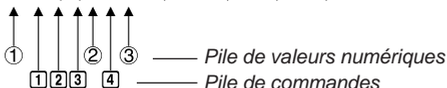
1. Transformation de coordonnées: (Pol (x, y), Rec (r, θ); calculs de différentielles: d/dx(; List: Fill, Seq, Min, Max, Mean, Median, SortA, SortD
2. Fonctions de type A (entrée de la valeur puis de la fonction): x^2 , x^{-1} , $x!$
entrée sexagésimale: ° ' "
3. Puissances: $\wedge (x^y)$; racines: $\sqrt[x]{\quad}$
4. Entrée de fraction: $a + \frac{b}{c}$
5. Multiplication avec omission du signe de multiplication avant π ou une variable: 2π ; 5A; $3\sin x$; etc.
6. Fonctions de type B (fonction suivie de l'entrée d'une valeur):
 $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, log, ln, e^x , 10^x , sin, cos, tan, Asn, Acs, Atn, (-), parenthèses, Dim, Sum
7. Multiplication avec omission du signe de multiplication devant une fonction scientifique: $2\sqrt[3]{3}$; Alog2; etc.
8. Permutation: nPr ; combinaison: nCr
9. Multiplication; division; division avec entier; division avec reste
10. Addition; soustraction
11. Opérateurs relationnels: =, \neq , >, <, \geq , \leq

■ Piles

Quand la calculatrice effectue un calcul, elle stocke provisoirement certaines informations dans des zones de la mémoire appelées "Piles", d'où elles peuvent être rappelées, quand nécessaire.

Il y a en fait deux piles: une pile de valeurs numériques de 10 niveaux et une pile de commandes de 26 niveaux. L'exemple suivant indique de quelle manière les données sont stockées dans les piles.

$$2 \times ((3 + 4 \times (5 + 4) \div 3) \div 5) + 8 =$$



P.40

Un calcul peut être d'une telle complexité qu'il exige trop de mémoire de la pile et cause une erreur de pile (Stk ERROR) lorsque vous essayez de l'exécuter. Dans ce cas, essayez de simplifier le calcul ou de le diviser en plusieurs parties. Voir "Contrôle du volume occupé de la mémoire" pour les détails sur le volume de mémoire utilisé par les différentes commandes.

■ Erreurs

Un message d'erreur apparaît à l'affichage et le calcul s'arrête quand la calculatrice détecte un problème. Appuyez sur \square pour faire disparaître le message d'erreur.

Voici la liste de tous les messages d'erreur et ce qu'ils signifient.

Ma ERROR - (Erreur mathématique)

- Une valeur hors de la plage de $\pm 9,99999999 \times 10^{99}$ a été produite pendant un calcul, ou vous avez essayé de stocker cette valeur dans la mémoire.
- Vous avez essayé d'entrer une valeur qui excède la plage de la fonction scientifique utilisée.
- Vous avez essayé de faire une opération statistique impossible.

Stk ERROR - (Erreur de pile)

- La calcul effectué cause un dépassement de capacité de la pile.

Syn ERROR - (Erreur de syntaxe)

- Vous avez essayé d'utiliser une syntaxe illogique.

Arg ERROR - (Erreur d'argument)

- Vous avez essayé d'utiliser un argument illogique avec une fonction scientifique.

Dim ERROR - (Erreur de dimension)

- Vous avez essayé d'effectuer une opération avec deux listes ou plus, alors que la taille des deux listes n'étaient pas identiques.



P.186

En outre, des erreurs Mem (mémoire) et Go (saut) peuvent se produire. Voir "Tableau de messages d'erreur" pour tous les détails.

3. Autres fonctions utiles pour les calculs

■ Mémoire de dernier résultat (Ans)

Les résultats d'un calcul sont automatiquement stockés dans la mémoire de dernier résultat (Answer), ce qui signifie que vous pouvez rappeler quand vous en avez besoin le dernier calcul effectué.

● Pour rappeler le contenu de la mémoire de dernier résultat

Appuyez sur **[SHIFT]** puis sur **[Ans]** (qui est la fonction dérivée de la touche **[=]**).

Cette opération est représentée par **[SHIFT]** **[Ans]** dans tout le manuel.

Exemple Effectuer $3,56 + 8,41$ puis diviser $65,38$ par le résultat

[AC] **[3]** **[.]** **[5]** **[6]** **[+]** **[8]** **[.]** **[4]** **[1]** **[EXE]**
[6] **[5]** **[.]** **[3]** **[8]** **[÷]** **[SHIFT]** **[Ans]** **[EXE]**

```

3.56+8.41
11.97
65.38÷Ans
5.461988304
    
```

■ Calculs consécutifs

Si le résultat du dernier calcul est le premier terme du calcul suivant, vous pouvez utiliser le résultat tel qu'il apparaît à l'écran sans rappeler le contenu de la mémoire de dernier résultat.

● Pour effectuer un calcul consécutif

Exemple Effectuer $0,57 \times 0,27$ puis additionner $4,9672$ aux résultats

[AC] **[0]** **[.]** **[5]** **[7]** **[X]** **[0]** **[.]** **[2]** **[7]** **[EXE]**
[+] **[4]** **[.]** **[9]** **[6]** **[7]** **[2]** **[EXE]**

```

0.57×0.27
0.1539
Ans+4.9672
5.1211
    
```

■ Réaffichage

Quand le résultat d'un calcul est à l'écran, vous pouvez utiliser **[←]** et **[→]** pour amener le curseur sur une position à l'intérieur de l'expression utilisée pour obtenir le résultat. Cela signifie que vous pouvez sauvegarder des calculs et corriger des fautes sans avoir à réentrer tout le calcul. Cette fonction vous permet aussi de rappeler des calculs antérieurs que vous avez déjà effacés par une pression sur la touche **[AC]**.

Opération

Une pression sur **[→]** fait apparaître le curseur au début de l'expression, tandis qu'une pression sur **[←]** le fait apparaître à la fin. Lorsque le curseur apparaît, utilisez **[→]** pour le déplacer vers la droite et **[←]** pour le déplacer vers la gauche.

● Pour réafficher une expression à changer

Exemple Calculer $4,12 \times 6,4$ puis remplacer ce calcul par $4,12 \times 7,1$

AC 4 . 1 2 X 6 . 4 EXE

4.12x6.4
26.368

◀

4.12x6.4_

◀◀◀ 7 . 1 EXE

4.12x7.1
29.252

Réaffichages multiples

Appuyez sur AC puis sur ▲ ou ▼ pour rappeler et afficher dans l'ordre des calculs antérieurs.

■ Recherche d'erreur

Quand un message d'erreur apparaît à l'écran, appuyez sur ◀ ou ▶ pour réafficher l'expression, avec le curseur juste après la partie de l'expression qui a causé une erreur. Vous pouvez ensuite déplacer le curseur et faire les corrections nécessaires avant d'exécuter une nouvelle fois le calcul.

● Pour corriger une expression ayant provoqué une erreur

Exemple Corriger l'erreur commise lors de l'entrée du calcul $148 \div 0, \times 3,37$ au lieu de $148 \div 0,3 \times 3,37$

AC 1 4 8 ÷ 0 .

X 3 . 3 7 EXE

148÷0.×3.37

Ma ERROR

◀ (Vous pouvez aussi appuyer sur ▶.)

148÷0.⌘3.37

SHIFT INS 3

(Voir ci-dessous pour les détails sur la correction d'erreurs.)

148÷0.3X3.37

EXE

148÷0.3x3.37
1662.533333

■ Correction d'erreurs

Utilisez les touches ◀ et ▶ pour amener le curseur sur la position à changer, puis effectuez une des opérations décrites ci-dessous. Après avoir édité le calcul, vous pouvez l'exécuter en appuyant sur **EXE**, ou utiliser ▶ pour passer à la fin du calcul et continuer à entrer.

● Pour changer un pas

Exemple Changer cos60 en sin60

cos **6** **0**

cos 60_

◀ ◀ ◀

cos 60

sin

sin 60

● Pour effacer un pas

Exemple Remplacer $369 \times \times 2$ par 369×2

3 **6** **9** **×** **×** **2**

369xx2_

◀ ◀ **DEL**

369x2

● Pour insérer un pas

Exemple Remplacer $2,36^2$ par $\sin 2,36^2$

2 **,** **3** **6** **^2**

2.36^2_

◀ ◀ ◀ ◀ ◀

2.36^2

SHIFT **INS**

2.36^2

sin

sin 2.36^2

- Lorsque vous appuyez sur **SHIFT** **INS**, un espace est indiqué par le symbole "□". La fonction ou valeur suivante entrée est insérée à l'emplacement de "□". Pour abandonner l'opération sans rien entrer, déplacez le curseur et appuyez de nouveau sur **SHIFT** **INS**, ou appuyez sur ◀, ▶ ou **EXE**.

4. Calculs arithmétiques

■ Addition, soustraction

Exemple $6,72 + 9,08$

$\boxed{6} \boxed{.} \boxed{7} \boxed{2} \boxed{+} \boxed{9} \boxed{.} \boxed{0} \boxed{8} \boxed{EXE}$

6.72+9.08
15.8

Vous pouvez entrer l'opération telle qu'elle est écrite. On parle dans ce cas de "vraie logique algébrique".

N'oubliez pas d'appuyer sur \boxed{AC} pour effacer l'écran avant d'effectuer un nouveau calcul.

■ Multiplication

Exemple $3,71 \times 4,27$

$\boxed{AC} \boxed{3} \boxed{.} \boxed{7} \boxed{1} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{.} \boxed{2} \boxed{7} \boxed{EXE}$

3.71x4.27
15.8417

- La plage de la calculatrice est de $-9,9999999 \times 10^{99}$ à $+9,9999999 \times 10^{99}$.

■ Division

Exemple $64 \div 4$

$\boxed{AC} \boxed{6} \boxed{4} \boxed{\div} \boxed{4} \boxed{EXE}$

64÷4
16



P.27

Les parenthèses sont aussi pratiques pour effectuer les divisions. Pour tous les détails sur les parenthèses, voir "Ordre de priorité des calculs avec parenthèses".

● Pour utiliser des parenthèses dans un calcul

Exemple 1 $\frac{2 \times 3 + 4}{5}$

Vous devez entrer ce calcul sous la forme: $(2 \times 3 + 4) \div 5$

AC (2) * 3 + 4) ÷ 5 EXE

(2*3+4)÷5
2

Exemple 2 $\frac{6}{4 \times 5}$

Vous pouvez entrer ce calcul sous la forme: $6 \div (4 \times 5)$ ou $6 \div 4 \div 5$.

AC 6 ÷ (4) * 5) EXE

6÷(4*5)
0.3

AC 6 ÷ 4 ÷ 5 EXE

6÷4÷5
0.3

■ Division avec quotient et reste

La calculatrice peut produire le quotient ou le quotient et le reste d'une division impliquant deux entiers. Utilisez **OPTN** pour afficher le menu d'options et sélectionner le menu de touches de fonctions dont vous avez besoin pour effectuer une division avec quotient et reste.

Opération

Utilisez le mode RUN pour la division avec quotient et reste.

Division avec quotient <entier> **OPTN** **F2** (CALC) **F2** (Int÷) <entier> **EXE**

Division avec reste <entier> **OPTN** **F2** (CALC) **F3** (Rmdr) <entier> **EXE**

● Pour effectuer une division avec quotient

Exemple Afficher le quotient produit par 61 + 7

AC 6 1 **OPTN** **F2** (CALC)

61_

Simp Int ÷ Rmdr

F2

F2 (Int÷) **7** **EXE**



- Souvenez-vous que vous ne pouvez utiliser que des entiers pour les divisions avec quotient. Vous ne pouvez pas utiliser d'expressions du genre $\sqrt{2}$ ou $\sin 60$, car leur résultat contient une partie décimale.

• Pour effectuer une division avec reste

Exemple Afficher le reste de $857 \div 48$

8 **5** **7** **F3** (Rmdr) **4** **8** **EXE**



Appuyez sur **QUIT** pour effacer le menu d'options après la fin d'un calcul avec quotient et reste.

- Souvenez-vous que vous ne pouvez utiliser que des entiers pour les divisions avec reste. Vous ne pouvez pas utiliser d'expressions du genre $\sqrt{2}$ ou $\sin 60$, car leur résultat contient une partie décimale.
- Les divisions avec quotient et reste peuvent être utilisées avec les listes pour diviser des entiers multiples entre eux en une seule opération.



P.95

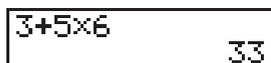
■ Calculs mixtes

(1) Ordre de priorité des calculs arithmétiques mixtes

Lors de calculs arithmétiques mixtes, la calculatrice effectue automatiquement les multiplications et divisions avant les additions et soustractions.

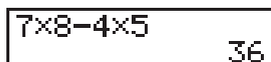
Exemple 1 $3 + 5 \times 6$

AC **3** **+** **5** **X** **6** **EXE**



Exemple 2 $7 \times 8 - 4 \times 5$

AC **7** **X** **8** **-** **4** **X** **5** **EXE**



(2) Ordre de priorité des calculs avec parenthèses

Les expressions entre parenthèses ont toujours la priorité dans les calculs.

Exemple 1 $100 - (2 + 3) \times 4$

AC 1 0 0 - (2 + 3)
 X 4 EXE

100-(2+3)×4
 80

Exemple 2 $(7 - 2) \times (8 + 5)$

AC (7 - 2) (8 + 5)
 EXE

(7-2)(8+5)
 65

- Un signe de multiplication immédiatement devant une ouverture de parenthèses peut être omis.

- Toute fermeture de parenthèses à la fin d'un calcul peut être omis, peu importe le nombre.

Les parenthèses sont toujours fermées dans les exemples d'opérations présentés dans ce manuel.

(3) Valeurs négatives

Utilisez la touche $(-)$ pour entrer des valeurs négatives.

Exemple $56 \times (-12) \div (-2,5)$

AC 5 6 X (-) 1 2 ÷
 (-) 2 . 5 EXE

56×-12÷-2.5
 268.8

(4) Expressions exponentielles

Utilisez la touche $\times 10^x$ pour entrer des exposants.

Exemple $(4,5 \times 10^{75}) \times (-2,3 \times 10^{-79})$

AC 4 . 5 $\times 10^x$ 7 5 X (-) 2 . 3 $\times 10^x$ 7 9 EXE

4.5E75×-2.3E-79
 -1.035E-03

L'exemple précédent indique ce qui doit apparaître quand la plage d'affichage exponentiel Norm 1 est sélectionnée. Cela correspond à $-1,035 \times 10^{-3}$, qui est identique à $-0,001035$.

(5) Arrondissement

Exemple $74 \div 3$

$\boxed{AC} \boxed{7} \boxed{4} \boxed{\div} \boxed{3} \boxed{EXE}$

$74 \div 3$
24.66666667

5. Calculs de fractions

■ Affichage et entrée de fractions

Exemple 1 Affichage de $\frac{3}{4}$

3.4

Exemple 2 Affichage de $3 + \frac{1}{4}$

3.1.4

Les fractions mixtes, comme $3 + \frac{1}{4}$, sont entrées et affichées de la façon suivante: entier┘numérateur┘dénominateur .

Les fractions supérieures à l'unité ($\frac{15}{7}$) et les fractions réduites ($\frac{1}{4}$) sont entrées et affichées de la façon suivante: numérateur┘dénominateur.

Utilisez la touche $\boxed{a \div b}$ pour entrer chaque partie d'une fraction.

● Pour entrer une fraction

Opération

Entrée de fractions supérieures ou inférieures à l'unité: <valeur du numérateur>
 $\boxed{a \div b}$ <valeur du dénominateur>

Entrée de fractions mixtes: <valeur de l'entier> $\boxed{a \div b}$ <valeur du numérateur>
 $\boxed{a \div b}$ <valeur du dénominateur>

Exemple Entrer $3 + \frac{1}{4}$

Appuyez sur $\boxed{3} \boxed{a \div b} \boxed{1} \boxed{a \div b} \boxed{4}$.

La taille maximum d'une valeur fractionnaire est de 10 chiffres, entier, numérateur, dénominateur et séparateurs compris. Toute valeur supérieure à 10 chiffres est automatiquement convertie en valeur décimale équivalente.

■ Calculs de fractions

Exemple $\frac{2}{5} + 3 + \frac{1}{4}$

$\boxed{AC} \boxed{2} \boxed{a \div b} \boxed{5} \boxed{+} \boxed{3} \boxed{a \div b} \boxed{1} \boxed{a \div b} \boxed{4} \boxed{EXE}$

$2.5 + 3.1.4$
3.13.20

● **Pour convertir réciproquement des valeurs fractionnaires et des valeurs décimales**

Opération

Conversion de fraction en valeur décimale: F-D

Conversion de valeur décimale en fraction: F-D

Exemple **Convertir le résultat de l'exemple précédent en valeur décimale, puis de nouveau en fraction**

F-D

$$\begin{array}{r} 2.5+3.14 \\ 3.65 \end{array}$$

F-D

$$\begin{array}{r} 2.5+3.14 \\ 3.13.20 \end{array}$$

● **Pour convertir réciproquement des fractions supérieures et inférieures à l'unité**

Opération

Conversion d'une fraction mixte en fraction supérieure à l'unité: SHIFT d/c

Conversion d'une fraction supérieure à l'unité en fraction mixte: SHIFT d/c

Exemple **Convertir le résultat de l'exemple précédent en une fraction supérieure à l'unité, puis de nouveau en une fraction inférieure à l'unité**

SHIFT d/c

$$\begin{array}{r} 2.5+3.14 \\ 73.20 \end{array}$$

SHIFT d/c

$$\begin{array}{r} 2.5+3.14 \\ 3.13.20 \end{array}$$

- La calculatrice réduit automatiquement le résultat d'un calcul de fraction. Vous pouvez procéder comme indiqué dans "Changement du mode de réduction d'une fraction" ci-dessous pour choisir la réduction manuelle d'une fraction.

● **Pour effectuer un calcul mixte avec valeurs décimale et fractionnaire**

Exemple $5,2 \times \frac{1}{5}$

AC 5 . 2 X 1 a+b/c 5 EXE

$$\begin{array}{r} 5.2 \times 1.5 \\ 1.04 \end{array}$$

- Le résultat d'un calcul qui associe des valeurs fractionnaires et décimales est toujours une valeur décimale.

● Pour utiliser les parenthèses dans un calcul de fraction

Exemple $\frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}} + \frac{2}{7}$

AC 1 $\frac{a+b}{c}$ (1 $\frac{a+b}{c}$ 3 + 1 $\frac{a+b}{c}$ 4)
 + 2 $\frac{a+b}{c}$ 7 EXE

```
1 ( 1 3 + 1 4 ) + 2
  7
2
```

■ Changement du mode de réduction d'une fraction

Avec le réglage par défaut de la calculatrice, les fractions obtenues lors de calculs avec fractions sont automatiquement réduites. Vous pouvez aussi choisir le mode de réduction manuelle en procédant de la façon suivante.

● Pour changer de mode de réduction

Exemple Sélectionner le mode de réduction manuelle

SHIFT SETUP

(Affiche l'écran de configuration.)

```
F-Type : Y=
D-Type : Conct
Angle : Rad
Display: Nrm1
Simplify: Auto
| Y= | Parm
```

▼ ▼ ▼ ▼ F2 (Man)

```
F-Type : Y=
D-Type : Conct
Angle : Rad
Display: Nrm1
Simplify: Man
| Auto | Man
```

QUIT

F2

Quand la réduction est manuelle, vous devez utiliser le menu d'options pour réduire les fractions. La calculatrice peut choisir elle-même le diviseur ou bien vous pouvez l'indiquer.

● Pour réduire une fraction avec le diviseur imposé par la calculatrice

Opération

Effectuez les calculs après avoir sélectionné le symbole **RUN** sur le menu principal pour entrer dans le mode RUN.

Pour afficher le menu de réduction: OPTN F2 (CALC)

Pour sélectionner la réduction automatique: F1 (Simp) EXE

Pour désigner le diviseur*: F1 (Simp) <Diviseur> EXE

* Vous ne pouvez désigner qu'un entier comme diviseur.

Exemple Effectuer le calcul $1 + \frac{6}{27} + 1 + \frac{1}{9}$ et réduire le résultat

AC 1 $\frac{a+b}{c}$ 6 $\frac{a+b}{c}$ 2 7 + 1 $\frac{a+b}{c}$
 1 $\frac{a+b}{c}$ 9 EXE

```
1.6.27+1.1.9
2.9.27
```

(Le résultat qui apparaît quand vous utilisez la réduction manuelle est le plus petit commun multiple des fractions utilisées dans le calcul.)

OPTN F2 (CALC) F1 (Simp) EXE

```
1.6.27+1.1.9
2.9.27
Simp
F=3
2.3.9
Simp Int: Rmdr
```

F1

- F = 3 indique que le diviseur utilisé est 3.
- La calculatrice sélectionne automatiquement le plus petit diviseur possible pour effectuer la réduction.

Répétez l'opération précédente pour réduire encore la fraction.

F1 (Simp) EXE

```
F=3
2.3.9
Simp
F=3
2.1.3
Simp Int: Rmdr
```

F1

Essayez encore une fois.

F1 (Simp) EXE

```
Simp
F=3
2.1.3
Simp
2.1.3
Simp Int: Rmdr
```

F1

L'écran indique que la fraction ne peut plus être réduite.

• Pour réduire une fraction avec un diviseur particulier

Exemple Effectuer le calcul précédent puis désigner 9 comme diviseur

$\boxed{\text{F1}}$ (Simp) $\boxed{9}$ $\boxed{\text{EXE}}$

1,6,27+1,1,9
2,9,27
Simp 9
F=9
2,1,3
Simp Int: Rndr

$\boxed{\text{F1}}$

- Si la valeur désignée n'est pas valide comme diviseur, la calculatrice utilise automatiquement le plus petit diviseur possible.

6. Calculs de fonctions scientifiques

Utilisez le **mode RUN** pour effectuer des calculs impliquant des fonctions trigonométriques et d'autres types de calculs scientifiques.

■ Conversion entre les différentes unités d'angle

Vous pouvez procéder de la façon suivante pour entrer une valeur qui utilise une autre unité d'angle que celle actuellement sélectionnée. Lorsque vous appuyez sur $\boxed{\text{EXE}}$, la valeur sera convertie à l'unité d'angle par défaut.

• Pour convertir des unités d'angle

Exemple Convertir 4,25 radians en degrés quand les degrés sont utilisés comme unité d'angle par défaut

$\boxed{\text{AC}}$ $\boxed{4}$ $\boxed{\cdot}$ $\boxed{2}$ $\boxed{5}$ $\boxed{\text{OPTN}}$ $\boxed{\triangleright}$

4.25

NUM ANGL

$\boxed{\text{F2}}$

$\boxed{\text{F2}}$ (ANGL) $\boxed{\text{F2}}$ (r) $\boxed{\text{EXE}}$

4.25r
243.5070629
0 r 9

$\boxed{\text{F2}}$



■ Calculs de fonctions trigonométriques

Veillez à toujours régler l'unité d'angle par défaut avant d'effectuer un calcul de fonction trigonométrique.

● Pour effectuer un calcul de fonction trigonométrique

Exemple 1 $\sin(63^\circ 52' 41'')$

Unité d'angle par défaut: Degrés

SHIFT **SETUP** **▼** **▼** **F1** (Deg) **QUIT**

sin **6** **3** **OPTN** **▶** **F2** (ANGL) **▶** **F1** (° ' ") **5** **2** **F1** (° ' ") **4** **1** **F1** (° ' ") **EXE**

Résultat: 0,897859012

Exemple 2 $\sec\left(\frac{\pi}{3} \text{ rad}\right) = \frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{3} \text{ rad}\right)}$

Unité d'angle par défaut: Radians

SHIFT **SETUP** **▼** **▼** **F2** (Rad) **QUIT**

1 **÷** **cos** **(** **SHIFT** **π** **÷** **3** **)** **EXE**

Résultat: 2

Exemple 3 $\tan(-35\text{grad})$

Unité d'angle par défaut: Grades

SHIFT **SETUP** **▼** **▼** **F3** (Gra) **QUIT**

tan **(-)** **3** **5** **EXE**

Résultat: -0,6128007881

■ Calculs de fonctions logarithmiques et exponentielles

- Un logarithme de base 10 (logarithme décimal) est normalement écrit sous la forme \log_{10} ou \log .
- Un logarithme de base e ($\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2,71828\dots$) (logarithme népérien) est normalement écrit sous la forme \log_e ou \ln .

Notez que dans certaines publications, le terme "log" se rapporte aux logarithmes de base e , et vous devez faire attention au type de notation utilisé dans la publication que vous utilisez. Cette calculatrice et le manuel utilisent les termes "log" pour les logarithmes de base 10 et "ln" pour les logarithmes de base e .

● Pour effectuer un calcul de fonction logarithmique/exponentielle

Exemple 1 $\log 1,23$

$\boxed{\log} \boxed{1} \boxed{\cdot} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$

Résultat: 0,0899051114

Exemple 2 $\ln 90$

$\boxed{\ln} \boxed{9} \boxed{0} \boxed{\text{EXE}}$

Résultat: 4,49980967

Exemple 3 Calculer l'antilogarithme du logarithme décimal $1,23$ ($10^{1,23}$)

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{10^x} \boxed{1} \boxed{\cdot} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$

Résultat: 16,98243652

Exemple 4 Calculer l'antilogarithme du logarithme népérien $4,5$ ($e^{4,5}$)

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{e^x} \boxed{4} \boxed{\cdot} \boxed{5} \boxed{\text{EXE}}$

Résultat: 90,0171313

Exemple 5 $(-3)^4 = (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$

$\boxed{(} \boxed{-} \boxed{3} \boxed{)} \boxed{\wedge} \boxed{4} \boxed{\text{EXE}}$

Résultat: 81

Exemple 6 $\sqrt[7]{123}$

$\boxed{7} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\sqrt{x}} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$

Résultat: 1,988647795

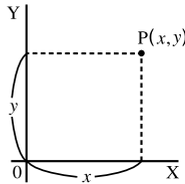
■ Autres fonctions

Exemple	Opération	Affichage
$\sqrt{2} + \sqrt{5} = 3,65028154$	$\text{SHIFT} \sqrt{\square} 2 \text{+} \text{SHIFT} \sqrt{\square} 5 \text{EXE}$	3.65028154
$(-3)^2 = (-3) \times (-3) = 9$	$\text{C} \text{(-)} 3 \text{)} \text{x}^2 \text{EXE}$	9
$-3^2 = -(3 \times 3) = -9$	$\text{(-)} 3 \text{x}^2 \text{EXE}$	- 9
$\frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}} = 12$	$\text{C} 3 \text{SHIFT} \text{x}^{\square} \text{=} 4 \text{SHIFT} \text{x}^{\square} \text{)} \text{SHIFT} \text{x}^{\square} \text{EXE}$	12
$8! (= 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 8) = 40320$	$8 \text{OPTN} \text{F4} (\text{PROB}) \text{F1} (\text{x}!) \text{EXE}$	40320
$\sqrt[3]{36 \times 42 \times 49} = 42$	$\text{SHIFT} \sqrt[3]{\square} \text{C} 36 \text{X} 42 \text{X} 49 \text{)} \text{EXE}$	42
Génération d'un nombre aléatoire (nombre pseudo-aléatoire entre 0 et 1)	$\text{OPTN} \text{F4} (\text{PROB}) \text{F4} (\text{Ran}\#) \text{EXE}$	(Ex.) 0.4810497011
Quelle est la valeur absolue du logarithme décimal de $\frac{3}{4}$? $\left \log \frac{3}{4} \right = 0,1249387366$	$\text{OPTN} \text{D} \text{F1} (\text{NUM}) \text{F1} (\text{Abs}) \text{log} \text{C} 3 \text{D} 4 \text{)} \text{EXE}$	0.1249387366
Quelle est la partie entière de $\frac{7800}{96}$?	$\text{OPTN} \text{D} \text{F1} (\text{NUM}) \text{F2} (\text{Int}) \text{C} 7800 \text{D} 96 \text{)} \text{EXE}$	81
Quelle est la partie décimale de $\frac{7800}{96}$?	$\text{OPTN} \text{D} \text{F1} (\text{NUM}) \text{F3} (\text{Frac}) \text{C} 7800 \text{D} 96 \text{)} \text{EXE}$	0.25
$200 \div 6 =$ $\times 3 =$	$200 \text{D} 6 \text{EXE}$ $\text{X} 3 \text{EXE}$	33.33333333 100
Arrondit la valeur utilisée pour les calculs internes à 11 chiffres*	$200 \text{D} 6 \text{EXE}$ $\text{OPTN} \text{D} \text{F1} (\text{NUM}) \text{F4} (\text{Rnd}) \text{EXE}$ $\text{X} 3 \text{EXE}$	33.33333333 33.33333333 99.99999999
Quel est le chiffre entier le plus proche, ne dépassant pas - 3,5?	$\text{OPTN} \text{D} \text{F1} (\text{NUM}) \text{D} \text{F1} (\text{Int}) \text{(-)} 3.5 \text{EXE}$	- 4

* Quand un nombre de décimales (Fix) ou de chiffres significatifs (Sci) a été désigné, la fonction Rnd arrondit la valeur utilisée pour les calculs internes en fonction des valeurs Fix ou Sci définies. En fait, la valeur interne est alors identique à la valeur affichée.

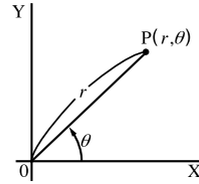
■ Conversion de coordonnées

• Coordonnées rectangulaires



Pol
←
Rec

• Coordonnées polaires



- Avec des coordonnées polaires, θ peut être calculé et affiché dans une page de $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ (les radians et les grades ont la même page).

Exemple Calculer r et θ° lorsque $x = 14$ et $y = 20,7$

Opération	Affichage
[SHIFT] [SETUP] [▼] [▼] [F1] (Deg) [QUIT] [OPTN] [▶] [F2] (ANGL) [▶] [▶] [F1] (Pol()) [14] [▶] [20.7] [▶] [EXE]	Ans 1 [24.989] → 24.98979792 (r) 2 [55.928] → 55.92839019 (θ)

- Pour rappeler r : list Ans [1] [EXE], θ : list Ans [2] [EXE]

Exemple Calculer x et y lorsque $r = 25$ et $\theta = 56^\circ$

Opération	Affichage
[SHIFT] [SETUP] [▼] [▼] [F1] (Deg) [QUIT] [OPTN] [▶] [F2] (ANGL) [▶] [▶] [F2] (Rec()) [25] [▶] [56] [▶] [EXE]	Ans 1 [13.979] → 13.97982259 (x) 2 [20.725] → 20.72593931 (y)

- Pour rappeler les valeurs et les utiliser dans des calculs.

r : list Ans [1] [EXE] θ : list Ans [2] [EXE]

x : list Ans [1] [EXE] y : list Ans [2] [EXE]

List est obtenu par [OPTN] [F1] [F1].

■ Permutation et combinaison

• Permutation

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

• Combinaison

$${}_n C_r = \frac{n!}{r! (n-r)!}$$

Exemple Calculer le nombre possible d'arrangements différents quand 4 éléments sont sélectionnés parmi 10 éléments

Formule	Opération	Affichage
${}_{10} P_4 = 5040$	10 [OPTN] [F4] (PROB) [F2] (${}_n P_r$) 4 [EXE]	5040

Exemple Calculer le nombre possible de combinaisons différentes de 4 éléments pouvant être sélectionnés parmi 10 éléments

Formule	Opération	Affichage
${}_{10}C_4 = 210$	10 OPTN F4 (PROB) F3 (nCr) 4 EXE	210

■ Utilisation d'instructions multiples

Les instructions multiples sont formées en connectant un nombre d'instructions individuelles pour une exécution séquentielle. Vous pouvez utiliser des instructions multiples dans les calculs manuels et dans les calculs programmés. Deux moyens sont disponibles pour connecter des instructions afin de former des instructions multiples.

• Deux-points (:)

Les instructions qui sont connectées par deux-points sont exécutées de gauche à droite, sans arrêt.

• Commande d'affichage de résultat (▲)

Lorsque l'exécution atteint la fin d'une instruction suivie d'une commande d'affichage de résultat, l'exécution s'arrête et le résultat jusqu'à ce point apparaît à l'écran. Vous pouvez reprendre l'exécution en appuyant sur la touche EXE.

● Pour utiliser des instructions multiples

Exemple $6,9 \times 123 = 848,7$

$123 \div 3,2 = 38,4375$

AC 1 2 3 → ALPHA A
SHIFT PRGM ▶ ▶ F2 (:)
6 . 9 × ALPHA A SHIFT PRGM ▶ F2 (▲)
ALPHA A ÷ 3 . 2 EXE

123+A:6.9xA,
A÷3.2
848.7
- DISP -

Résultat intermédiaire au point où "▲" a été utilisé.

EXE

123+A:6.9xA,
A÷3.2
848.7
38.4375

- Notez que le résultat final d'une instruction multiple est toujours affiché, qu'il se termine ou non par une commande d'affichage de résultat.
- Vous ne pouvez pas construire une instruction multiple dans laquelle une instruction utilise directement le résultat de l'instruction précédente.

Exemple $123 \times 456: \times 5$

|
Invalide

7. Utilisation des variables

En tout 26 variables de A à Z sont disponibles pour la mémorisation de valeurs numériques. Le contenu des variables reste en mémoire même si vous mettez la calculatrice hors tension. Lorsque vous affectez une valeur à une variable, c'est la valeur interne à 15 chiffres qui est affectée.

● Pour affecter une valeur à une variable

Opération

<valeur ou expression> \rightarrow [ALPHA] <nom de la variable : A à Z>

Exemple 1 Affecter 1024 à la variable A

[AC] [1] [0] [2] [4] \rightarrow [ALPHA] [A] [EXE]

1024→A	1024
--------	------

Exemple 2 Afficher le contenu de la variable A

[AC] [ALPHA] [A] [EXE]

A	1024
---	------

Exemple 3 Supprimer le contenu de la variable A

Pour vider une variable, affectez-lui simplement la valeur 0.

[AC] [0] \rightarrow [ALPHA] [A] [EXE]

0→A	0
-----	---

● Pour affecter la même valeur à plus d'une variable

Opération

<valeur ou expression> \rightarrow [ALPHA] <nom de la première variable> [ALPHA] [F3] (~) [ALPHA] <nom de la dernière variable> [EXE]

Exemple Affecter le résultat de la variable $\sqrt{2}$ aux variables A, B, C, D et E

[AC] [SHIFT] [✓] [2] \rightarrow [ALPHA] [A] [ALPHA] [F3] (~)
[ALPHA] [E] [EXE]

$\sqrt{2}$ →A~E	1.414213562
-----------------	-------------

● Pour supprimer le contenu de toutes les variables

Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **MEM** et appuyez sur [EXE].

Memory
Memory Usage
Reset
Select: [↑][↓]
Set : [EXE]

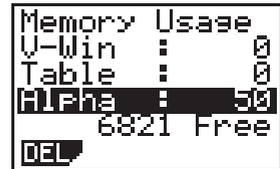
Sélectionnez le contrôle de volume de mémoire occupé.

EXE



Appuyez sur **▼** pour faire défiler l'affichage jusqu'à ce que "Alpha" soit en surbrillance.

▼▼▼▼▼▼▼



F1

F1 (DEL)



F1

F4

Appuyez sur **F1** (YES) pour vider toutes les variables ou **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien changer.

■ Variables indicées

- Il était possible sur les calculatrices CASIO ne comportant pas de fonctions LISTES de créer des variables indicées du type A [I] ou Z [J] après avoir étendu la mémoire pour Defm.
- Les nouvelles calculatrices possèdent la fonction LISTE qui permet d'indicer le contenu d'une liste et de désigner ainsi chaque élément.

Exemple List 1 [J] désigne le 4ème élément de cette liste si J = 4 (voir "6. Listes").



• L'équivalent de Defm D est l'instruction:

Seq (0, X, 1, D, 1) → List 1

La variable Z [I] sera remplacée par List 1 [I].

8. Mémoires

■ Contrôle du volume occupé de la mémoire

Certaines opérations de touches occupent un octet de mémoire tandis que d'autres en occupent deux.

Opérations à 1 octet: 1, 2, 3, ..., sin, cos, tan, log, ln, $\sqrt{\quad}$, π , etc.

Opérations à 2 octets: $d/dx()$, Xmin, If, For, Return, DrawGraph, SortA(), Sum, etc.

Pour tous les détails sur les fonctions qui exigent deux octets, voir le "Tableau des commandes à 2 octets".

■ Statut de la mémoire (MEM)

Vous pouvez vérifier le volume de mémoire utilisé pour le stockage de chaque type de données et vous pouvez aussi voir combien d'octets de mémoire sont encore disponibles.

● Pour vérifier le statut de la mémoire

1. Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **MEM** et appuyez sur **[EXE]**.

```
Memory
Memory Usage
Reset

Select: [↑][↓]
Set : [EXE]
```

2. Appuyez une nouvelle fois sur **[EXE]** pour afficher l'écran de statut de la mémoire.

```
Memory Usage
Program: 29
Stat : 0
List : 60
6821 Free
[DEL]
```

Nombre d'octets encore disponibles

3. Utilisez **[▲]** et **[▼]** pour déplacer la mise en surbrillance et voir le volume de mémoire (en octets) utilisé pour le stockage de chaque type de données.



Le tableau suivant indique tous les types de données qui apparaissent sur l'écran de statut de la mémoire.

Type de données	Signification
Program	Programmation
Stat	Calculs et graphes statistiques
List	Données de listes
Y=	Fonctions graphiques
Draw	Conditions du tracé de graphe (fenêtre d'affichage, taux d'agrandissement/réduction, écran graphique)
V-Win	Données de fenêtre d'affichage mémorisées
Table	Données de Table et Graphe
Alpha	Données de la mémoire alpha

■ Suppression du contenu de la mémoire

● Pour supprimer toutes les données d'un type de données particulier

1. Sur l'écran de statut de la mémoire, utilisez \blacktriangledown et \blacktriangleup pour mettre le type de données que vous voulez supprimer en surbrillance.
2. Appuyez sur **F1** (DEL).

F1(DEL)



3. Appuyez sur **F1** (YES) pour supprimer les données ou sur **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien supprimer.

■ Menu de données de variables (VARs)

Vous pouvez utiliser le menu de données de variables pour rappeler les données suivantes.

- Valeurs de la fenêtre d'affichage
- Facteurs d'agrandissement/réduction
- Données statistiques à variable unique et variable double
- Fonctions graphiques
- Plage d'une table de table et graphe et contenu d'une table

Pour rappeler des données de variable, appuyez sur **VAR** pour afficher le menu de données de variables.

VAR



F1 (V-WIN) Valeurs de la fenêtre d'affichage

F2 (FACT) Facteur d'agrandissement et de réduction des axes x et y

▶



F1 (STAT) Données statistiques à variable unique/double

F2 (GRPH) Fonctions graphiques mémorisées en mode GRAPH

F3 (TABL) Plage d'une table de fonctions Table et Graphe et contenu d'une table

Appuyez sur **▶** pour revenir au menu précédent.

● Pour rappeler les valeurs de la fenêtre d'affichage

Appuyez sur **F1** (V-WIN) quand le menu de données de variables est à l'écran pour afficher le menu des valeurs de la fenêtre d'affichage.

F1 (V-WIN)



F1 (Xmin) Minimum de l'axe x

F2 (Xmax) Maximum de l'axe x

F3 (Xscl) Echelle de l'axe x

▶



F1 (Ymin) Minimum de l'axe y

F2 (Ymax) Maximum de l'axe y

F3 (Yscl) Echelle de l'axe y



- F1** (Tmin) Minimum de T
- F2** (Tmax) Maximum de T
- F3** (Tpth) Incrément de T

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

●Pour rappeler les facteurs d’agrandissement et de réduction

Appuyez sur **F2** (FACT) quand le menu de données de variables est à l’écran pour afficher un menu de facteurs d’agrandissement/réduction.

F2(FACT)



- F1** (Xfct) Facteur d’agrandissement/réduction de l’axe x
- F2** (Yfct) Facteur d’agrandissement/réduction de l’axe y

●Pour rappeler des données statistiques à variable unique ou double

Appuyez sur puis sur **F1** (STAT) quand le menu de données de variables est à l’écran pour afficher un menu de données statistiques.

F1(STAT)



- F1** (X) Menu de données x à variable unique ou double
- F2** (Y) Menu de données y à variable double
- F3** (GRPH) Menu de données graphiques statistiques
- F4** (PTS) Menu de données de points récapitulatifs

Le menu suivant apparaît quand vous appuyez sur **F1** (X), quand le menu de données statistiques est à l’écran.

F1 (X)



- F1** (n) Nombre de données
- F2** (\bar{x}) Moyenne des x
- F3** (Σx) Somme des x
- F4** (Σx^2) Somme des carrés de x



- F1** ($x\sigma_n$) Ecart-type des x sur une population
- F2** ($x\sigma_{n-1}$) Ecart-type des x sur un échantillon
- F3** (minX) Valeur minimale de x
- F4** (maxX) Valeur maximale de x

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

Le menu suivant apparaît si vous appuyez sur **F2** (Y) quand le menu de données statistiques est à l'écran.

F2 (Y)



- F1** (\bar{y}) Moyenne des y
- F2** (Σy) Somme des y
- F3** (Σy^2) Somme des carrés de y
- F4** (Σxy) Somme des produits des x et y

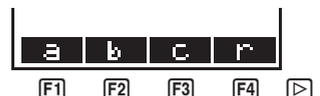


- F1** ($y\sigma_n$) Ecart-type des y sur une population
- F2** ($y\sigma_{n-1}$) Ecart-type des y sur un échantillon
- F3** (minY) Valeur minimale de y
- F4** (maxY) Valeur maximale de y

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

Le menu suivant apparaît si vous appuyez sur **F3** (GRPH) quand le menu de données statistiques est à l'écran.

F3 (GRPH)



- F1** (a)- **F3** (c) ... Coefficient de régression de graphe statistique et coefficients multinomiaux
- F4** (r) Coefficient de corrélation de graphe statistique



- F1** (Q1) Premier quartile
- F2** (Med) Médiane des données entrées
- F3** (Q3) Troisième quartile
- F4** (Mod) Mode des données entrées

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

Le menu suivant apparaît si vous appuyez sur **F4** (PTS) quand le menu de données statistiques est à l'écran.

F4 (PTS)



F1 (x1)- **F4** (y2) Coordonnées des points récapitulatifs



F1 (x3)- **F2** (y3) Coordonnées des points récapitulatifs

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

●Pour rappeler des fonctions graphiques

Appuyez sur puis **F2** (GRPH) quand le menu de données de variables est à l'écran pour afficher un menu de fonctions graphiques.

F2 (GRPH)



Entrez un numéro de zone de stockage, puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour rappeler la fonction graphique correspondante, enregistrée dans cette zone.

- F1** (Y) Fonction de coordonnées rectangulaires ou d'inéquations
- F2** (Xt) Fonction de graphe paramétrique Xt
- F3** (Yt) Fonction de graphe paramétrique Yt

● Pour rappeler la plage d'une table de Table et Graphe et le contenu d'une table

Appuyez sur  puis sur  (TABL) quand le menu de données de variables est à l'écran pour afficher le menu de données de Table et Graphe.

  (TABL)



 (Strt) Valeur initiale de la plage d'une table (Commande **F Start**)

 (End) Valeur finale de la plage d'une table (Commande **F End**)

 (Pitch) Incrément des valeurs d'une table (Commande **F Pitch**)

Chapitre

3

3

Calculs de différentielles

Cette moyenne, qui est appelée la *différence moyenne*, est exprimée en tant que :

$$f'(a) = \frac{1}{2} \left(\frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} + \frac{f(a) - f(a - \Delta x)}{\Delta x} \right)$$

$$= \frac{f(a + \Delta x) - f(a - \Delta x)}{2\Delta x}$$

● **Pour réaliser un calcul différentiel**

Exemple Déterminer la dérivée au point $x = 3$ pour la fonction $y = x^3 + 4x^2 + x - 6$, lorsque l'accroissement ou le décroissement de x est défini par $\Delta x = 1\text{E} - 5$.

Entrez la fonction $f(x)$.

AC OPTN F2 (CALC) > F1 (d/dx)
 X,T < 3 + 4 X,T x²
 + X,T - 6 ,

d/dx(X^3+4X^2+
X-6, _

Entrez le point $x = a$ pour lequel vous voulez déterminer la dérivée.

3 ,

d/dx(X^3+4X^2+
X-6, 3, _

Entrez Δx , qui est l'accroissement/décroissement de x .

1 x10^ (-) 5)

d/dx(X^3+4X^2+
X-6, 3, 1E-5) _

EXE

d/dx(X^3+4X^2+
X-6, 3, 1E-5)
52

- Dans la fonction $f(x)$, seule X peut être utilisée comme variable dans les expressions. Les autres variables (A à Z) sont traitées comme constantes, et la valeur affectée à cette variable est utilisée au cours du calcul.
- L'entrée de Δx et la fermeture de parenthèses peuvent être omises. Si vous omettez Δx , la calculatrice utilise automatiquement une valeur pour Δx qui est appropriée à la dérivée que vous essayez de déterminer.
- Les points ou sections discontinus soumis à un changement important peuvent affecter la précision du calcul ou même provoquer une erreur.
- Vous ne pouvez pas utiliser d'expression de calcul de différentielle, à l'intérieur d'un terme de calcul de différentielle.



- Le fait d'appuyer sur \boxed{AC} pendant le calcul d'une différentielle (lorsque le curseur n'est pas affiché à l'écran) interrompt le calcul.
- Exécutez toujours les différentielles trigonométriques avec les radians (mode Rad) comme unité d'angle.

Graphisme

Tout un éventail d'outils graphiques et un grand écran de 79×47 points permettent de dessiner rapidement et facilement toute une variété de graphes de fonctions. Cette calculatrice est capable de produire les graphes suivants.

- Graphes de coordonnées rectangulaires ($Y =$)
 - Graphes paramétriques
 - Graphes d'inéquation
- Différentes commandes de graphes permettent aussi d'incorporer le graphisme à la programmation.

1. **Avant de tracer un graphe**
2. **Réglages de la fenêtre d'affichage (V-Window)**
3. **Opérations avec fonctions graphiques**
4. **Tracé de graphes manuel**
5. **Autres fonctions graphiques**



P.7 à 9

1. Avant de tracer un graphe

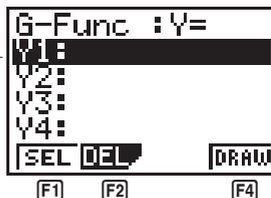
■ Réglage de la configuration

- Avant de commencer un tracé de graphe, vérifiez le réglage de l'écran de configuration du menu GRAPH: Set Up

■ Entrée dans le mode graphique

Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **GRAPH** et appuyez sur **[EXE]**. Le menu de graphes de fonctions apparaît à ce moment à l'écran. Vous pouvez utiliser ce menu pour stocker, éditer et rappeler des fonctions et produire les graphes correspondants.

Zone de mémoire
Utilisez **[▲]** et **[▼]** pour changer de sélection.



- [F1]** (SEL) Statut avec ou sans tracé de graphe
- [F2]** (DEL) Effacement de fonction
- [F4]** (DRAW) Tracé d'un graphe

2. Réglages de la fenêtre d'affichage (V-Window)

Utilisez la fenêtre d'affichage pour définir les axes x et y et régler l'espace entre les incréments de l'échelle de chaque axe. Vous devez toujours régler les paramètres de fenêtre d'affichage que vous voulez utiliser avant de tracer un graphe. Appuyez sur **[SHIFT]** **[F3]** pour afficher la fenêtre.

1. Appuyez sur **[SHIFT]** **[F3]** pour afficher la fenêtre.

[SHIFT] **[F3]** (V-Window)



- [F1]** (INIT) Réglages initiaux de la fenêtre
- [F2]** (TRIG) Réglages initiaux de la fenêtre avec définition de l'unité d'angle
- [F3]** (Sto) Sauvegarde des réglages de la fenêtre dans la mémoire de fenêtre
- [F4]** (Rcl) Rappel des réglages de fenêtre de la mémoire de fenêtre

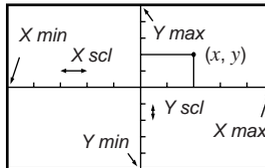
Xmin Abscisse minimale
 Xmax Abscisse maximale
 Xscl Echelle en x

2. Entrez une valeur pour un paramètre et appuyez sur $\boxed{\text{EXE}}$. La calculatrice sélectionne automatiquement le paramètre suivant pour l'entrée.
 - Vous pouvez aussi sélectionner un paramètre avec les touches \blacktriangledown et \blacktriangle .



Ymin Ordonnée minimale
 Ymax Ordonnée maximale
 Yscl Echelle en y

L'illustration suivante indique la signification de chacun de ces paramètres.

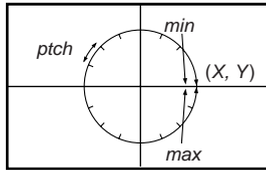


3. Entrez une valeur pour un paramètre et appuyez sur $\boxed{\text{EXE}}$. La calculatrice sélectionne automatiquement le paramètre suivant pour l'entrée.
 - Il y a donc neuf paramètres de fenêtre d'affichage mais les trois derniers paramètres apparaissent à l'écran quand vous déplacez la surbrillance vers le bas après le paramètre d'échelle en Y en entrant des valeurs puis appuyant sur \blacktriangledown .



Tmin Valeurs minimales de T
 Tmax Valeurs maximales de T
 Tptch Pas T

L'illustration suivante indique la signification de chacun de ces paramètres.



4. Pour sortir de la fenêtre d'affichage, appuyez sur **QUIT**.
 - Si vous appuyez sur **EXE** sans entrer aucune valeur, la fenêtre d'affichage disparaît.
 - La plage d'entrée des paramètres de fenêtre d'affichage va de $-9,99E+97$ à $9,999E+97$.
 - Vous pouvez entrer des valeurs de 7 chiffres au maximum. Les valeurs supérieures à 10^6 ou inférieures à 10^{-1} , sont automatiquement converties en mantisse de 4 chiffres (signe négatif compris) plus un exposant de 2 chiffres.
 - Les seules touches valides quand la fenêtre d'affichage est à l'écran sont: **0** à **9**, **.**, **x10ⁿ**, **(-)**, **(+)**, **(↑)**, **(↓)**, **(←)**, **(→)**, **(+)**, **(-)**, **(X)**, **(=)**, **(C)**, **(J)**, **SHIFT** **(π)**, **QUIT**. Vous pouvez utiliser **(-)** ou **(-)** pour entrer des valeurs négatives.
 - La valeur ne change pas si vous entrez une valeur hors de la plage permise ou si l'entrée n'est pas possible (signe négatif seulement sans valeur).
 - Lors de l'entrée d'une plage pour la fenêtre d'affichage avec une valeur minimale supérieure à la valeur maximale, l'axe est inversé.
 - Vous pouvez entrer des expressions (comme 2π) comme paramètres de fenêtre d'affichage.
 - Quand le réglage de fenêtre d'affichage ne permet pas l'affichage des axes, la graduation de l'axe y est indiquée sur le côté gauche ou droit de l'écran, tandis que celle de l'axe x est indiquée en haut ou en bas de l'écran.
 - Quand les valeurs de la fenêtre d'affichage sont changées, le graphe disparaît et les nouveaux axes apparaissent.
 - Le réglage de la fenêtre d'affichage peut produire un espacement irrégulier de la graduation.
 - Le réglage de valeurs maximum et minimum qui créent une plage de fenêtre d'affichage trop grande peut produire un graphe fait de lignes discontinues (car certaines parties du graphe sont en dehors de l'écran), ou des graphes inexacts.
 - Le point d'inflexion dépasse parfois les capacités de l'écran avec des graphes qui changent considérablement lorsqu'ils approchent du point d'inflexion.
 - Le réglage de valeurs maximum et minimum qui créent une plage de fenêtre d'affichage trop petite peut produire une erreur (Ma ERROR).

■ Initialisation et normalisation de la fenêtre d'affichage

● Pour initialiser la fenêtre d'affichage

- a. Appuyez sur **SHIFT** **F3** (V-Window) **F1** (INIT) pour initialiser la fenêtre d'affichage aux réglages suivants.

Xmin	= -3.9	Ymin	= -2.3
Xmax	= 3.9	Ymax	= 2.3
Xscl	= 1	Yscl	= 1

- b. Appuyez sur **[SHIFT]** **[F3]** (V-Window) **[F2]** (TRIG) pour initialiser la fenêtre d'affichage aux réglages suivants.

Mode Deg

Xmin	= -360	Ymin	= -1.6
Xmax	= 360	Ymax	= 1.6
Xscl	= 90	Yscl	= 0.5

Mode Rad

Xmin	= -6.28318
Xmax	= 6.28318
Xscl	= 1.57079

Mode Gra

Xmin	= -400
Xmax	= 400
Xscl	= 100

- Les réglages de Y min, Y max, Y pitch, T min, T max et T pitch ne changent pas quand vous appuyez sur **[F2]** (TRIG).

■ Mémorisation de fenêtres d'affichage

Vous pouvez sauvegarder une fenêtres d'affichage dans la mémoire de fenêtres pour les rappeler quand vous en avez besoin.

● Pour sauvegarder les réglages de fenêtre d'affichage

Quand l'écran de réglage de fenêtre d'affichage apparaît, appuyez sur **[F3]** (Sto) pour stocker les réglages actuels.

- Quand vous stockez les réglages de fenêtre d'affichage actuels, tous les réglages mémorisés sont effacés.

● Pour rappeler les réglages de fenêtre d'affichage

Quand l'écran de réglage de fenêtre d'affichage apparaît, appuyez sur **[F4]** (Rcl) pour rappeler les réglages mémorisés.

- Quand vous rappelez des réglages de fenêtre d'affichage, ils remplacent ceux de la fenêtre affichée.



- Vous pouvez changer les réglages de fenêtre dans un programme en utilisant la syntaxe suivante.

Fenêtre d'affichage Abscisse minimale, Abscisse maximale, Echelle en X, Ordonnée minimale, Ordonnée maximale, Echelle en Y, Valeur minimale de T, Valeur maximale de T, Valeur du pas de T

3. Opérations avec fonctions graphiques

Vous pouvez stocker 10 fonctions graphiques en mémoire. Les fonctions mémorisées peuvent être éditées, rappelées et reproduites sous forme de graphes. Les fonctions qui peuvent être stockées en mémoire sont les suivantes: fonctions avec coordonnées rectangulaires, fonctions paramétriques, inéquations.

■ Définition du type de graphe

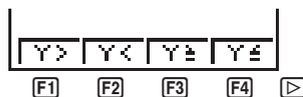
Avant de stocker une fonction graphique dans la mémoire, vous devez définir le type de graphe.

- Quand le menu de fonctions graphiques est à l'écran, appuyez sur  pour afficher un menu de types de graphes.



F1 (Y =) Graphe à coordonnées rectangulaires

F2 (Parm) Graphe paramétrique



F1 (Y >) Inéquation $Y > f(x)$

F2 (Y <) Inéquation $Y < f(x)$

F3 (Y ≥) Inéquation $Y \geq f(x)$

F4 (Y ≤) Inéquation $Y \leq f(x)$

Appuyez sur  pour revenir au menu précédent.

- Appuyez sur la touche de fonction qui correspond au type de graphe que vous voulez définir.

■ Stockage de fonctions graphiques

● Pour stocker une fonction avec coordonnées rectangulaires (Y =)

Exemple Stocker l'expression suivante dans la zone de mémoire Y1:

$$y = 2x^2 - 5$$

(Y =)

(Spécifie l'expression avec coordonnées rectangulaires.)

(Entre l'expression.)

(Stocke l'expression.)

Vous ne pourrez pas stocker l'expression dans une zone qui contient déjà une fonction paramétrique. Sélectionnez une autre zone pour stocker votre expression ou effacez d'abord l'expression paramétrique existante. Ceci est également valable pour le stockage d'inéquations.

● Pour stocker une fonction paramétrique

Exemple Stocker l'expression suivante dans les zones de mémoire Xt2 et

Yt2:

$$x = 3 \sin T$$

$$y = 3 \cos T$$

(Parm)

(Spécifie l'expression paramétrique.)

(Entre et stocke l'expression x.)

(Entre et stocke l'expression y.)

Vous ne pourrez pas stocker l'expression dans une zone qui contient déjà une expression avec coordonnées rectangulaires ou une inéquation. Sélectionnez une autre zone pour stocker votre expression ou effacez d'abord l'expression existante.

● Pour stocker une inéquation

Exemple Stocker l'inéquation suivante dans la zone de mémoire Y3:

$$y > x^2 - 2x - 6$$

F1 (Y>)

(Spécifie l'inéquation.)

(Entre l'expression.)

EXE

(Stocke l'expression.)

```
G-Func :Y>
Y3>X^2-2X-6_
Y4:
Y5:
Y6:
Store[EXE]
```

```
G-Func :Y>
Y3>X^2-2X-6
Y4:
Y5:
Y6:
SEL DEL DRAW
```

■ Édition des fonctions mémorisées

● Pour éditer une fonction mémorisée

Exemple Remplacer l'expression $y = 2x^2 - 5$ par $y = 2x^2 - 3$, stockée dans la zone de mémoire Y1

(Fait apparaître le curseur.)

3

(Change le contenu.)

EXE

(Stocke la nouvelle fonction graphique.)

```
G-Func :Y=
Y1=2X^2-3_
```

```
G-Func :Y=
Y1=2X^2-3
```

Les fonctions paramétriques sont couplées (Xt et Yt).

Il n'est pas possible de les modifier directement. Il faut les supprimer et les enregistrer à nouveau.

● Pour supprimer une fonction mémorisée

1. Quand le menu de fonctions graphiques est à l'écran, appuyez sur ou pour faire apparaître le curseur et amener la surbrillance sur la zone qui contient la fonction que vous voulez supprimer.

2. Appuyez sur **F2** (DEL).

```
YES NO
F1 F4
```

3. Appuyez sur **F1** (YES) pour supprimer la fonction ou sur **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien supprimer.

■ Tracé d'un graphe

Avant de tracer un graphe, vous devez d'abord définir le statut avec tracé/sans tracé de graphe.

● Pour définir le statut avec tracé/sans tracé de graphe

Vous pouvez définir quelles fonctions parmi celles qui sont stockées en mémoire seront utilisées pour le tracé.

- Les graphes pour lesquels vous n'indiquez aucun statut (avec tracé ou sans tracé) ne sont pas tracés.

Exemple Sélectionner les fonctions suivantes pour le tracé:

$$Y1 : y = 2x^2 - 5$$

$$Xt2 : x = 3 \sin T$$

$$Yt2 : y = 3 \cos T$$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

$$Xmin = -5$$

$$Ymin = -5$$

$$Xmax = 5$$

$$Ymax = 5$$

$$Xscl = 1$$

$$Yscl = 1$$



(Sélectionnez la zone de mémoire qui contient une fonction que vous ne voulez pas tracer.)



F1

F1(SEL)

(Définissez sans tracé.)

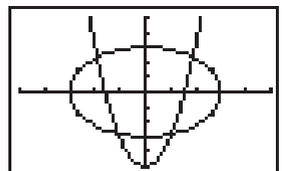


La surbrillance disparaît.

F4

F4(DRAW) ou **EXE**

(Trace des graphes.)



- Une pression sur **G-T** ou **AC** fait revenir au menu de fonctions graphiques.



- Les graphes paramétriques seront grossiers si les réglages effectués sur la fenêtre d'affichage donnent une valeur de pas trop grande par rapport à la différence entre les réglages minimum et maximum. Mais d'autre part, si les réglages effectués donnent une valeur de pas trop petite par rapport à la différence entre les réglages minimum et maximum, il faudra beaucoup de temps pour obtenir le tracé du graphe.

4. Tracé de graphes manuel

Après avoir sélectionné le symbole **RUN** sur le menu principal et être entré dans le mode RUN, vous pouvez tracer des graphes manuellement. Tout d'abord choisir l'écran de configuration **SETUP** correspondant au graphe que vous souhaitez tracer. Appuyez sur **SHIFT** **F4** (SKTCH) **F2** (GRPH) pour rappeler le menu de commandes de graphe, puis entrez la fonction graphique.

SHIFT **F4** (SKTCH) **F2** (GRPH)



F1 (Y =) Graphe à coordonnées rectangulaires

F2 (Parm) Graphe paramétrique



F1 (Y >) Inéquation $Y > f(x)$

F2 (Y <) Inéquation $Y < f(x)$

F3 (Y ≥) Inéquation $Y \geq f(x)$

F4 (Y ≤) Inéquation $Y \leq f(x)$

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.



- Attention: La touche **X.T** affichera la variable définie dans la configuration.

• Pour représenter graphiquement une fonction avec coordonnées rectangulaires (Y =)

Vous pouvez représenter graphiquement les fonctions qui peuvent être exprimées sous la forme $y = f(x)$.

Exemple Représenter graphiquement $y = 2x^2 + 3x - 4$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

Xmin = -5 **Ymin** = -10

Xmax = 5 **Ymax** = 10

Xscl = 2 **Yscl** = 5

1. Sur l'écran de configuration, définissez le type de graphe approprié pour le type de fonction.

[SHIFT] [SETUP] [F1] (Y =) [QUIT]

2. Entrez l'expression avec coordonnées rectangulaires (Y =).

[AC] [SHIFT] [F4] (SKTCH) [F1] (Cls) [EXE]

[F2] (GRPH) [F1] (Y =)

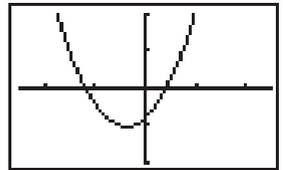
[2] [X,T] [x²] [+] [3] [X,T] [=] [4]

```

Cls
Graph Y=2X²+3
X-4_
    
```

3. Appuyez sur [EXE] pour tracer le graphe.

[EXE]



- Vous pouvez tracer les graphes des fonctions scientifiques intégrées suivantes.

• sin	• cos	• tan	• sin ⁻¹	• cos ⁻¹
• tan ⁻¹	• √	• x ²	• log	• ln
• 10 ^x	• e ^x	• x ⁻¹	• √ ³	

Les réglages de fenêtre d'affichage sont automatiques pour les graphes intégrés.

Exemple Graph Y=sin

• Pour représenter graphiquement une fonction paramétrique

Vous pouvez représenter graphiquement les fonctions paramétriques pouvant être exprimées sous la forme suivante.

$$(X, Y) = (f(T), g(T))$$

Exemple Représenter graphiquement les fonctions paramétriques suivantes:

$$x = 7 \cos T - 2 \cos 3T$$

$$y = 7 \sin T - 2 \sin 3T$$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

$$\text{Xmin} = -20 \quad \text{Ymin} = -12$$

$$\text{Xmax} = 20 \quad \text{Ymax} = 12$$

$$\text{Xscl} = 5 \quad \text{Yscl} = 5$$

$$\text{Tmin} = 0 \quad \text{Tmax} = 2\pi$$

$$\text{Tptch} = \pi+36$$

1. Sur l'écran de configuration, définissez le type de graphe approprié pour le type de fonction.

SHIFT **SETUP** **F2** (Parm)

2. Choisissez les radians comme unité d'angle par défaut (Rad).

▼ **▼** **F2** (Rad) **QUIT**

3. Entrez les fonctions paramétriques.

AC **SHIFT** **F4** (SKTCH) **F1** (CIs) **EXE**

F2 (GRPH) **F2** (Parm)

7 **cos** **X,T** **=** **2** **cos** **3** **X,T** **▾**

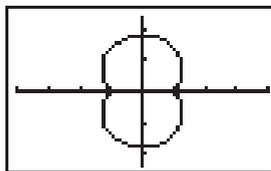
7 **sin** **X,T** **=** **2** **sin** **3** **X,T** **)**

```

Graph(X,Y)=(7
cos T-2cos 3T
,7sin T-2sin
3T)
Y=Parm
    
```

4. Appuyez sur **EXE** pour tracer le graphe.

EXE



● Pour représenter graphiquement une inéquation

Vous pouvez représenter graphiquement des inéquations pouvant être exprimées sous les quatre formes suivantes.

- $y > f(x)$
- $y < f(x)$
- $y \geq f(x)$
- $y \leq f(x)$

Exemple Représenter graphiquement $y > x^2 - 2x - 6$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

Xmin = -6 **Ymin** = -10

Xmax = 6 **Ymax** = 10

Xscl = 1 **Yscl** = 5

1. Sur l'écran de configuration, définissez le type de graphe pour le type de fonction.

SHIFT **SETUP** **▸** **F1** (Y >) **QUIT**

2. Entrez l'inéquation.

$\boxed{\text{AC}}$ $\boxed{\text{SHIFT}}$ $\boxed{\text{F4}}$ (SKTCH) $\boxed{\text{F1}}$ (CIs) $\boxed{\text{EXE}}$
 $\boxed{\text{F2}}$ (GRPH) $\boxed{\text{F1}}$ (Y>)
 $\boxed{\text{X,T}}$ $\boxed{\text{x}^2}$ $\boxed{-}$ $\boxed{2}$ $\boxed{\text{X,T}}$ $\boxed{-}$ $\boxed{6}$

C1s
 Graph $Y > X^2 - 2X$
 -6

3. Appuyez sur $\boxed{\text{EXE}}$ pour tracer le graphe.

$\boxed{\text{EXE}}$



5. Autres fonctions graphiques

Les fonctions décrites dans ce paragraphe vous indiquent comment lire les coordonnées x et y d'un point donné, et comment agrandir ou réduire un graphe.

- Ces fonctions peuvent être utilisées avec les graphes à coordonnées rectangulaires, les graphes paramétriques, et les graphes d'inéquations.

■ Tracé par points connectés et par points séparés (Type de tracé)

Vous pouvez définir sur l'écran de configuration un des deux types de tracés suivants avec le réglage D-Type.

- Points connectés (Conct)
Les points sont connectés et forment une ligne pour créer une courbe.
- Points séparés (Plot)
Les points ne sont pas connectés.

■ Coordonnées d'un point

Avec cette fonction, vous pouvez, après avoir activé la fonction TRACE, déplacer un pointeur clignotant le long d'un graphe avec les touches de curseur \uparrow , \downarrow , \leftarrow et \rightarrow pour obtenir les coordonnées de chaque point. Les exemples suivants montrent les différents types de coordonnées que vous pouvez obtenir.

- Graphe à coordonnées rectangulaires

$X = -1.923$ $Y = 2.3964$

- Graphe de fonction paramétrique

$T = 0.9599$
 $X = 5.9468$ $Y = 5.2164$



P.8

- Graphe d'inéquation

$$X < -4.153 \quad Y > 19.562$$

• Pour obtenir les coordonnées d'un point

Exemple Déterminer les points d'intersection des graphes représentant les fonctions suivantes:

$$Y1: y = x^2 - 3$$

$$Y2: y = -x + 2$$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

$$Xmin = -5 \quad Ymin = -10$$

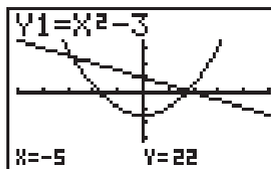
$$Xmax = 5 \quad Ymax = 10$$

$$Xscl = 1 \quad Yscl = 2$$

- Choisir le menu GRAPH et \boxed{EXE} .

1. Après avoir tracé les graphes, appuyez sur $\boxed{F1}$ (TRCE) pour faire apparaître le pointeur à l'extrême gauche du graphe.

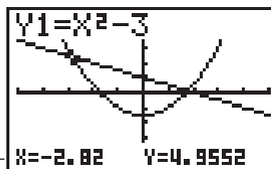
$\boxed{F1}$ (TRCE)



- Le pointeur peut ne pas être visible sur le graphe quand vous appuyez sur $\boxed{F1}$ (TRCE).

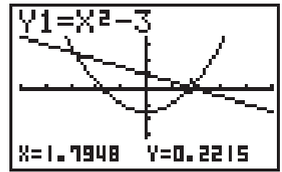
2. Utilisez \blacktriangleright pour déplacer le pointeur à la première intersection.

$\blacktriangleright \sim \blacktriangleright$



Valeurs des coordonnées x/y — $X = -2.82 \quad Y = 4.9552$

- Si vous appuyez sur \blacktriangleleft et \blacktriangleright le pointeur se déplace le long du graphe. Une pression continue sur ces touches déplace plus rapidement le pointeur.
3. Utilisez \blacktriangleup et \blacktriangledown pour amener le pointeur entre les deux graphes.
 4. Utilisez \blacktriangleright pour amener le pointeur à l'autre intersection.



- Pour abandonner l'opération de lecture de coordonnées, appuyez sur **F1** (TRACE).
- Ne pas appuyer sur la touche **AC** pendant la lecture de coordonnées.

■ Défilement pendant la fonction TRACE

Si le graphe dont vous êtes en train de lire les coordonnées sort de l'écran le long de l'axe x ou y , appuyez sur la touche de curseur **▶** ou **◀** pour faire défiler de huit points l'écran sur l'axe correspondant.

- Vous ne pouvez faire défiler que les graphes à coordonnées rectangulaires ou les graphes d'inéquations pendant la lecture de coordonnées.

Vous ne pouvez pas faire défiler, les graphes de fonctions paramétriques.



- La lecture des coordonnées n'est possible qu'immédiatement après le tracé du graphe. Elle est impossible après le changement de réglages d'un graphe.
- Vous ne pouvez pas insérer l'indication de coordonnées dans un programme.
- Vous pouvez lire les coordonnées d'un graphe qui a été tracé après une commande de sortie (**▲**), ce qui est indiqué par "-Disp-" à l'écran.

■ Défilement sans la fonction TRACE

Vous pouvez faire défiler un graphe le long de l'axe x ou y . A chaque pression sur **▲**, **▼**, **◀** ou **▶**, le graphe défile de 12 points sur l'axe correspondant.

■ Surécriture

Quand vous utilisez la syntaxe suivante pour entrer un graphe, des versions multiples de ce graphe sont tracées à partir des valeurs définies. Toutes les versions du graphe apparaissent en même temps à l'écran.

<fonction avec une variable> **▶** **SHIFT** **[L]** <nom de la variable> **SHIFT** **[=]**
 <valeur> **▶** <valeur> **▶** ... <valeur> **SHIFT** **[J]** **EXE**

Exemple Représenter graphiquement $y = Ax^2 - 3$, en substituant la valeur **A** par **3**, **1** et **-1**

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

Xmin	= -5	Ymin	= -10
Xmax	= 5	Ymax	= 10
Xscl	= 1	Yscl	= 2

\square **F1** (Y =)

(Définit le type de graphe.)

ALPHA **A** **X,T** **x²** **-** **3** **→**

SHIFT **L** **ALPHA** **A** **SHIFT** **=** **3** **→**

1 **→** **(←)** **1** **SHIFT** **1** **EXE**

(Stocke l'expression.)

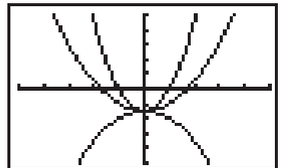
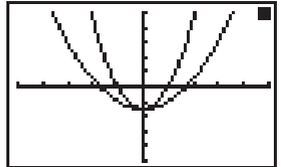
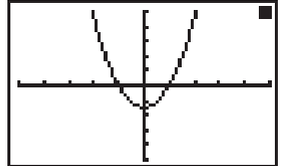
F4 (DRAW) ou **EXE**

(Trace le graphe.)

G-Func : Y=
Y1=AX²-3, [A=

SEL **DEL** **DRAW**

F4



- La fonction entrée à l'aide de la syntaxe précédente ne peut avoir qu'une seule variable.
- Vous ne pouvez pas utiliser X, Y, ou T comme nom de variable de la fonction.
- Vous ne pouvez pas affecter une variable à la variable de la fonction.
- Quand le paramètre de graphe simultanément sur l'écran de configuration est activé, les graphes de toutes les variables sont tracés simultanément.

■ Zoom

Le zoom vous permet d'agrandir ou de réduire un graphe affiché.

● Avant d'utiliser le zoom

Immédiatement après le tracé d'un graphe, appuyez sur **SHIFT** **F2** (ZOOM) pour afficher le menu de zoom.

SHIFT **F2** (ZOOM)



- F1** (BOX) Agrandissement d'un graphe sur cadre
- F2** (FACT) Affichage de l'écran de définition des facteurs de zoom
- F3** (IN) Agrandissement d'un graphe selon les facteurs de zoom
- F4** (OUT) Réduction d'un graphe selon les facteurs de zoom



F1 (ORIG)..... Taille originale

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

●Pour utiliser le zoom sur cadre

Le zoom sur cadre permet d'encadrer la partie du graphe que vous voulez agrandir.

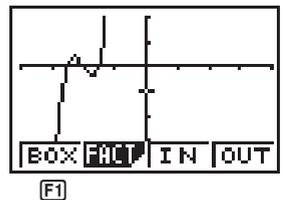
Exemple Utiliser le zoom sur cadre pour agrandir la partie du graphe $y = (x + 5)(x + 4)(x + 3)$

Utilisez les paramètres de fenêtre suivants.

Xmin = -8	Ymin = -4
Xmax = 8	Ymax = 2
Xscl = 2	Yscl = 1

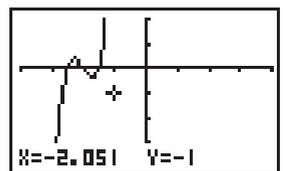
1. Après avoir représenté graphiquement la fonction, appuyez sur **SHIFT** **F2** (ZOOM).

SHIFT **F2** (ZOOM)

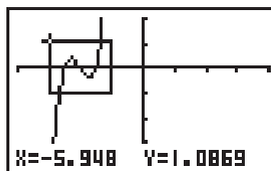


2. Appuyez sur **F1** (BOX), et utilisez les touches de curseur (←, →, ↑, ↓) pour amener le pointeur à l'endroit où doit se trouver un des angles du cadre que vous voulez obtenir. Appuyez sur **EXE** pour valider l'emplacement de l'angle.

F1(BOX)
 ~ **EXE**



3. Utilisez les touches de curseur pour amener le pointeur à l'endroit où l'angle opposé diagonalement à l'angle précédent doit se trouver.



4. Appuyez sur **EXE** pour valider l'emplacement du second angle. La partie du graphe qui se trouve dans le cadre est automatiquement agrandie et remplit tout l'écran.

EXE



- Pour revenir au graphe original, appuyez sur **F2** (ZOOM) **▷** **F1** (ORIG).



- Rien ne se passe si vous essayez de localiser le second angle au même endroit que le premier ou directement au-dessus.
- Vous pouvez utiliser l'agrandissement sur cadre avec n'importe quel type de graphe.

● Pour utiliser le zoom avec réglages des facteurs

Cette fonction permet d'agrandir ou de réduire l'affichage d'un graphe pour obtenir un graphe dont le centre est à l'emplacement du pointeur.

- Utilisez les touches de curseur (**◀**, **▶**, **▲**, **▼**) pour déplacer le pointeur sur l'écran.

Exemple Représenter graphiquement les deux fonctions suivantes et les agrandir cinq fois pour savoir si elles sont ou non tangentes

$$Y1: y = (x + 4)(x + 1)(x - 3)$$

$$Y2: y = 3x + 22$$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

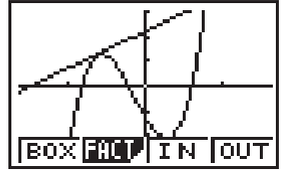
$$Xmin = -8 \qquad Ymin = -30$$

$$Xmax = 8 \qquad Ymax = 30$$

$$Xscl = 5 \qquad Yscl = 10$$

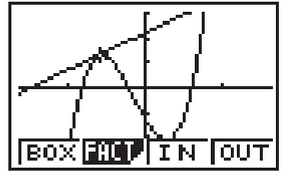
1. Après avoir tracé les graphes de ces fonctions, appuyez sur **SHIFT F2** (ZOOM). Le pointeur apparaît à l'écran.

SHIFT F2 (ZOOM)



2. Utilisez les touches de curseur (**←**, **→**, **▲**, **▼**) pour amener le pointeur à l'endroit qui doit être le centre du nouvel affichage.

← ~ **←** **▲** ~ **▲**



F2

3. Appuyez sur **F2** (FACT) pour afficher l'écran de définition des facteurs et entrez le facteur pour les axes x et y .

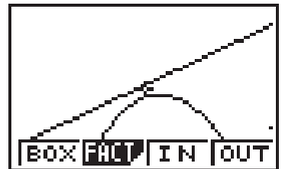
F2 (FACT)

5 **EXE** **5** **EXE**



4. Appuyez sur **QUIT** pour revenir aux graphes, puis sur **F3** (IN) pour les agrandir.

QUIT F3 (IN)



L'écran agrandi indique clairement que les graphes des deux expressions ne sont pas tangents.



- Les mêmes opérations peuvent être utilisées pour réduire la taille d'un graphe (réduction de graphe). A l'étape 4, appuyez sur **F4** (OUT).
- Cette opération convertit automatiquement les valeurs des plages x et y sur la fenêtre d'affichage à 1/5ème des réglages originaux.
- Vous pouvez utiliser plusieurs fois de suite le zoom pour agrandir ou réduire encore plus une partie du graphe.

● Pour initialiser le facteur zoom

Appuyez sur **SHIFT** **F2** (ZOOM) **F2** (FACT) **F1** (INIT) pour initialiser le facteur zoom aux réglages suivants.

Xfct = 2 Yfct = 2



- Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour insérer une opération avec facteur zoom dans un programme.
Factor <Facteur X>, <Facteur Y>
- Vous pouvez utiliser le zoom avec facteur pour n'importe quel type de graphe.

■ Fonction de dessin

Cette fonction vous permet de dessiner des lignes et des graphes sur un graphe préexistant.

- Les opérations possibles avec la fonction de dessin sont différentes dans le mode **STAT**, **GRAPH** ou **TABLE** des opérations dans le mode **RUN** ou **PRGM**.

● Avant d'utiliser la fonction de dessin

Appuyez sur **SHIFT** **F4** (SKTCH) pour afficher le menu de dessin.

Mode STAT, GRAPH ou TABLE (après avoir tracé un graphe)

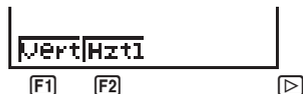
SHIFT **F4** (SKTCH)



F1 (Cls) Effacement des lignes et points dessinés

F3 (Plot) Menu de point

F4 (Line) Menu de ligne



F1 (Vert) Ligne verticale

F2 (Hztl) Ligne horizontale

Appuyez sur  pour revenir au menu précédent.

Mode RUN ou PRGM

SHIFT **F4** (SKTCH)





- Les autres paramètres des menus sont identiques au menu du mode STAT, GRAPH ou TABLE.

La fonction de dessin sert à dessiner des lignes et à marquer des points sur un graphe qui se trouve déjà à l'écran.

Pour tous les exemples d'opérations indiqués dans ce paragraphe, on suppose que la fonction suivante a déjà été représentée dans le mode **GRAPH**.

Mémoire Y1: $y = x(x + 2)(x - 2)$

Voici les paramètres de fenêtre d'affichage utilisés pendant le tracé du graphe.

Xmin	= -5	Ymin	= -5
Xmax	= 5	Ymax	= 5
Xscl	= 1	Yscl	= 1

● Pour placer un point

Dans le mode **STAT**, **GRAPH** ou **TABLE**

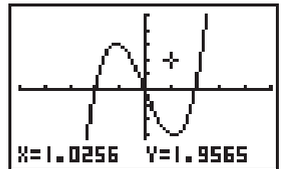
Exemple Placer un point sur le graphe représentant $y = x(x + 2)(x - 2)$

1. Après avoir tracé le graphe de la fonction, affichez le menu de dessin et effectuez l'opération suivante pour faire apparaître le pointeur sur l'écran graphique.

SHIFT **F4** (SKTCH) **F3** (Plot)

2. Utilisez les touches de curseur **▲**, **▼**, **◀** et **▶** pour amener le pointeur à la position où vous voulez placer un point et appuyez sur **EXE** pour marquer le point.
- Vous pouvez placer autant de points que nécessaire.

▶ ~ **▶** **▲** ~ **▲**
EXE



- Les valeurs actuelles des coordonnées x et y sont affectées respectivement aux variables X et Y.

Dans le mode RUN ou PRGM

Voici la syntaxe de commande nécessaire pour placer un point dans ces modes.

Plot <coordonnée x>, <coordonnée y>

Exemple Placer un point à (2, 2)

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants.

Xmin = -5 **Ymin** = -10

Xmax = 5 **Ymax** = 10

Xscl = 1 **Yscl** = 2

1. Après être entré dans la mode RUN affichez le menu de dessin et effectuez l'opération suivante.

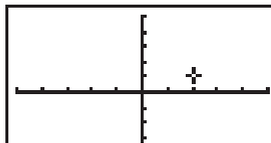
SHIFT **F4** (SKTCH) **F1** (Cls) **EXE**

F3 (Plot) **2** , **2**



2. Appuyez sur **EXE**.

EXE **EXE**



- Vous pouvez utiliser les touches de curseur **▲**, **▼**, **◀** et **▶** pour amener le pointeur où vous voulez sur l'écran.
- Si vous ne définissez pas de coordonnées, le pointeur apparaît au centre de l'écran graphique.
- Si les coordonnées que vous définissez sont hors de la plage de définition des paramètres de fenêtre d'affichage, le pointeur n'apparaîtra pas sur l'écran graphique.
- Les valeurs des coordonnées x et y sont affectées respectivement aux variables X et Y.



● Pour tracer une ligne entre deux points marqués

Dans le mode STAT, GRAPH ou TABLE

Exemple Tracer une ligne entre les deux points d'inflexion du graphe
 $y = x(x + 2)(x - 2)$

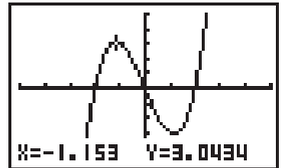
Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage indiqués dans la page 71.

- Après avoir représenté graphiquement la fonction, affichez le menu de dessin puis effectuez l'opération suivante pour faire apparaître le pointeur sur l'écran graphique.

SHIFT **F4** (SKTCH) **F3** (Plot)

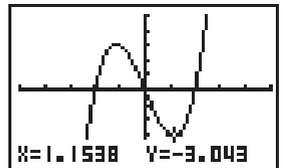
- Utilisez les touches de curseur **▲**, **▼**, **◀** et **▶** pour amener le pointeur à l'un des points d'inflexion, puis appuyez sur **EXE** pour marquer ce point.

◀ ~ **▶** **▲** ~ **▼**
EXE



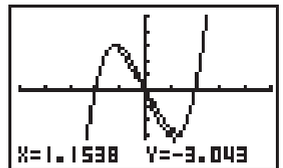
- Utilisez les touches de curseur pour amener le pointeur à l'autre point d'inflexion.

▶ ~ **▶** **▼** ~ **▼**



- Affichez le menu de dessin et effectuez l'opération suivante pour tracer une ligne entre les deux points.

SHIFT **F4** (SKTCH) **F4** (Line)



Dans le mode RUN ou PRGM

Exemple Tracer une perpendiculaire à l'axe x à partir du point $(x, y) = (2, 6)$ sur le graphe $y = 3x$

Utilisez les paramètres de fenêtre d'affichage suivants:

Xmin = -2 Ymin = -2
 Xmax = 5 Ymax = 10
 Xscl = 1 Yscl = 2

- Après avoir tracé le graphe, procédez comme indiqué dans "Pour placer des points" pour amener le pointeur sur $(x, y) = (2, 0)$, puis utilisez la touche de curseur (\blacktriangle) pour amener le pointeur sur le graphe $y = 3x$.

$\boxed{\text{SHIFT}}$ $\boxed{\text{F4}}$ (SKTCH) $\boxed{\text{F3}}$ (Plot)

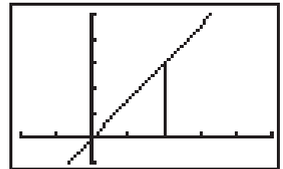
$\boxed{2}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{0}$ $\boxed{\text{EXE}}$ $\boxed{\text{EXE}}$ $\boxed{\blacktriangle}$ \sim $\boxed{\blacktriangle}$



- Affichez le menu de dessin et effectuez l'opération suivante pour tracer une ligne droite entre deux points.

$\boxed{\text{G-T}}$

$\boxed{\text{SHIFT}}$ $\boxed{\text{F4}}$ (SKTCH) $\boxed{\text{F4}}$ (Line) $\boxed{\text{EXE}}$



- Dans l'exemple précédent, une ligne droite est tracée entre la position actuelle du pointeur et la position précédente du pointeur.

● Pour tracer des lignes verticales et horizontales

La méthode présentée ici permet de tracer les lignes verticales et horizontales passant par des coordonnées données.

Dans le mode STAT, GRAPH ou TABLE

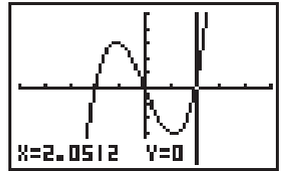
Exemple Tracer une verticale sur le graphe $y = x(x + 2)(x - 2)$

- Après avoir représenté graphiquement la fonction, affichez le menu de dessin et effectuez l'opération suivante pour faire apparaître le pointeur et dessiner une verticale à la position du pointeur.

$\boxed{\text{SHIFT}}$ $\boxed{\text{F4}}$ (SKTCH) $\boxed{\triangleright}$ $\boxed{\text{F1}}$ (Vert)

2. Utilisez les touches de curseur ◀ et ▶ pour déplacer la ligne vers la gauche ou la droite, puis appuyez sur [EXE] pour marquer la ligne à la position choisie.

▶ ~ ▶ [EXE]



- Pour tracer une horizontale, appuyez simplement sur [F2] (Hztl) au lieu de [F1] (Vert), et utilisez les touches ▲ et ▼ pour déplacer l'horizontale sur l'écran.

Dans le mode RUN ou PRGM

Voici la syntaxe de commande nécessaire pour tracer des lignes verticales et horizontales dans ces modes.

- **Pour tracer une verticale**

Vertical <coordonnée x >

- **Pour tracer une horizontale**

Horizontal <coordonnée y >

- **Pour supprimer des lignes et des points**

L'opération suivante efface toutes les lignes et tous les points de l'écran.

Dans le mode STAT, GRAPH ou TABLE

Les lignes et les points tracés avec les fonctions du menu de dessin sont provisoires. Affichez le menu de dessin et appuyez sur [F1] (Cls) pour effacer les lignes et les points que vous avez tracés et ne laisser que le graphe original.

Dans le mode RUN ou PRGM

Voici la syntaxe de commande nécessaire pour supprimer les lignes et les points ainsi que le graphe proprement dit.

Cls EXE

[AC] [SHIFT] [F4] [F1] [EXE]



Table et graphe

Le menu de table et graphe permet de créer des tables numériques de fonctions stockées dans la mémoire. Vous pouvez aussi utiliser plusieurs fonctions pour créer des tables. Comme le mode TABLE & GRAPH utilise la même liste de fonctions que le mode GRAPH pour représenter les fonctions, il n'est pas nécessaire d'entrer les mêmes fonctions dans différents modes.

- Vous pouvez désigner la plage et l'incrément de valeurs affectées aux variables pour la génération d'une table.
- Vous pouvez affecter les valeurs d'une liste aux variables.
- Vous pouvez représenter graphiquement les fonctions stockées et placer sur les graphes les valeurs d'une table créée avec le mode table et graphe.
- Les valeurs d'une table peuvent être affectées à une liste.

1. **Mémorisation d'une fonction**
2. **Suppression d'une fonction**
3. **Affectation de valeurs à une variable**
4. **Génération d'une table numérique**
5. **Édition d'une table**
6. **Représentation graphique d'une fonction**
7. **Affectation du contenu d'une table numérique à une liste**

Pour entrer dans le mode de table, appuyez sur **MENU** pour afficher le menu principal, utilisez les touches de curseur pour sélectionner le symbole **TABLE**, puis appuyez sur **EXE**.



Voici l'écran initial du mode de table. Pour créer une table, vous devez désigner la plage de la variable.



P.9

Le menu au bas de l'écran ressemble à celui indiqué ici quand le paramètre de variable sur l'écran de configuration est réglé sur un nom de liste (indiquant que les valeurs de la variable doivent être obtenues à partir d'une liste).

1. Mémorisation d'une fonction

Exemple Mémoriser la fonction $y = 3x^2 - 2$ dans la mémoire Y1

Utilisez **▲** et **▼** pour amener la surbrillance sur la liste de fonctions dans le mode TABLE sur la mémoire où vous voulez stocker la fonction. Entrez ensuite la fonction et appuyez sur **EXE** pour la stocker.

2. Suppression d'une fonction

Utilisez **▲** et **▼** pour amener la surbrillance sur la mémoire qui contient la fonction que vous voulez supprimer.

Appuyez sur **F2** (DEL).

Appuyez sur **F1** (YES) pour supprimer la fonction sélectionnée ou sur **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien supprimer.

La méthode pour le stockage et la suppression de fonctions est identique à celle du mode GRAPH.



P.57

3. Affectation de valeurs à une variable

Vous pouvez utiliser une des deux méthodes suivantes pour affecter des valeurs à une variable: affectation automatique en fonction d'une plage précise ou affectation des valeurs d'une liste. L'affectation automatique est la méthode assignée par défaut.

■ **Écran de configuration** (voir l'exemple d'écran ci-dessous)

● **Pour affecter automatiquement des valeurs en fonction d'une plage**

Exemple Affecter les valeurs de - 3 à 3, par incréments de 1 (sept valeurs en tout)

SHIFT SETUP F1 (RANG) EXE
 F3 (RANG)
 (←) 3 EXE 3 EXE 1 EXE



Strt: Valeur initiale de la variable x

End: Valeur finale de la variable x

ptch: Changement de valeur de la variable x

Pour interrompre l'affectation automatique de valeurs aux variables et revenir à l'écran de mémorisation de fonctions, appuyez sur **QUIT**.

● **Pour affecter des valeurs à partir d'une liste**

Appuyez sur **SHIFT SETUP** pour afficher l'écran de configuration.

SHIFT SETUP



Au besoin, vous pouvez appuyer sur **▷** pour afficher le menu d'autres listes (4, 5, 6). L'exemple suivant indique l'opération qu'il faut faire pour sélectionner la liste 6.

▷ F3 (List6)



F3

Après avoir fait le réglage souhaité sur l'écran de configuration, appuyez sur **QUIT** pour revenir à la liste de fonctions. Notez que le paramètre (RANG) n'apparaît pas sur le menu de touches de fonctions au bas de l'écran quand une liste est sélectionnée pour l'affectation de valeurs aux variables.

- Les valeurs de la variable seront celles trouvées dans la liste 6.

4. Génération d'une table numérique

Avant de créer une table numérique, vous devez sélectionner les fonctions que vous voulez utiliser.

Utilisez les touches de curseur \blacktriangle et \blacktriangledown pour amener la surbrillance sur la fonction que vous voulez utiliser, puis appuyez sur F1 (SEL) pour la sélectionner.

Les symboles "=" des fonctions sélectionnées apparaissent en surbrillance à l'écran. Vous pouvez sélectionner plus d'une fonction pour la génération d'une table.

Sur cet écran, Y1 et Y3 sont sélectionnées.



F4

Appuyez sur F4 (TABL) ou EXE pour créer une table numérique.

X	Y1
-3	-9
-2	-6
-1	-3

- Dans cet exemple, les valeurs sont automatiquement affectées.

Cet écran montre la table numérique qui a été créée. Bien que seules les valeurs de la fonction Y1 apparaissent, les valeurs de la fonction Y3 ont aussi été générées.

Chaque élément de la table peut contenir 6 chiffres au maximum (signe négatif compris).

Vous pouvez déplacer le curseur sur la table en utilisant les touches \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , et \blacktriangleright .

Les points suivants ont trait à la position et au mouvement du curseur.

- La valeur dans l'élément actuellement sélectionné apparaît au bas de l'écran, avec tous les réglages actuels (nombre de décimales, nombre de chiffres significatifs, plage d'affichage exponentiel).
- En déplaçant le curseur sur l'écran, vous pouvez faire défiler la table si des éléments se trouvent au-dessus, au-dessous, à gauche ou à droite.
- Lorsque le curseur se trouve sur la valeur correspondante d'une fonction (Y1, Y2, etc.), la fonction apparaît en haut de l'écran.
- Si vous changez une valeur dans la colonne X, la valeur de la fonction correspondante est automatiquement recalculée à partir de la nouvelle valeur de X.

Pour revenir à la liste de fonctions, appuyez sur F1 (FORM).

5. Édition d'une table

Vous pouvez utiliser l'écran d'édition pour ajouter des lignes à ou supprimer des lignes d'une table existante. Appuyez sur **F2** (ROW) pour afficher le menu d'édition de table.

F2(ROW)



F1 (DEL) Supprime une ligne à la position du curseur.

F2 (INS) Insère une nouvelle ligne à la position du curseur.

F3 (ADD) Insère une nouvelle ligne en dessous de la position du curseur.

6. Représentation graphique d'une fonction

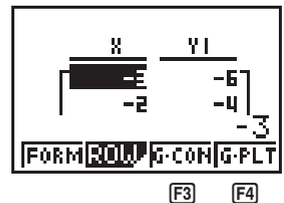
Vous pouvez utiliser les deux touches de fonctions suivantes pour produire un graphe à partir de la table numérique affichée.

F3 (G-CON) ... Tracé de graphe par points connectés

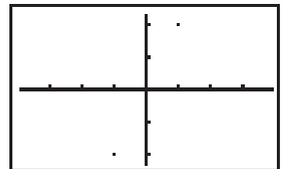
F4 (G-PLT) Tracé de graphe par points séparés

- Vous pouvez aussi tracer un graphe G-PLT (**F4**) en appuyant sur **EXE** quand une table numérique est à l'écran.

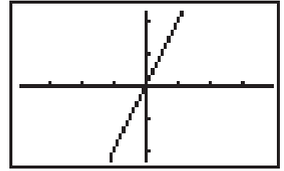
Exemple Représenter graphiquement la fonction $Y1 = 2X$, dont la table de valeurs numériques est actuellement à l'écran



F4(G-PLT)



F3 (G-CON)




P.52

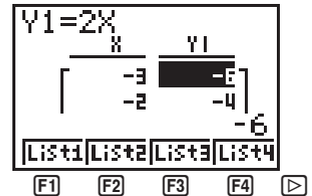
Lors de la représentation graphique d'une table dont les valeurs ont été générées à partir de plus d'une fonction, tous les graphes de toutes ces fonctions sont tracés en même temps. Vous pouvez régler les paramètres des axes x et y en utilisant la fenêtre d'affichage.

Appuyez sur **G-7** ou **AC** pour revenir d'un graphe à l'écran de table numérique. Appuyez une nouvelle fois sur **G-7**, pour revenir au graphe. Vous pouvez aussi utiliser **G-7** pour alterner entre graphe et table, tant que vous ne supprimez pas le graphe.

7. Affectation du contenu d'une table numérique à une liste

Vous pouvez affecter une colonne de valeurs d'une table à une liste. Utilisez simplement **◀** et **▶** pour amener le curseur dans la colonne dont vous voulez copier les valeurs. Le curseur peut être sur n'importe quelle ligne de la colonne. La copie proprement dite est effectuée par une pression sur **OPTN** pour afficher le menu d'options, puis sur **F2** (LMEM).

OPTN **F1** (LIST) **F2** (LMEM)



Utilisez le premier menu de fonctions pour copier les valeurs de la colonne dans la liste 1 (**F1**) à liste 4 (**F4**). Pour copier les valeurs dans la liste 5 ou 6, appuyez sur **▶** puis sur **F1** (liste 5) ou **F2** (liste 6).

Chapitre

6

Listes

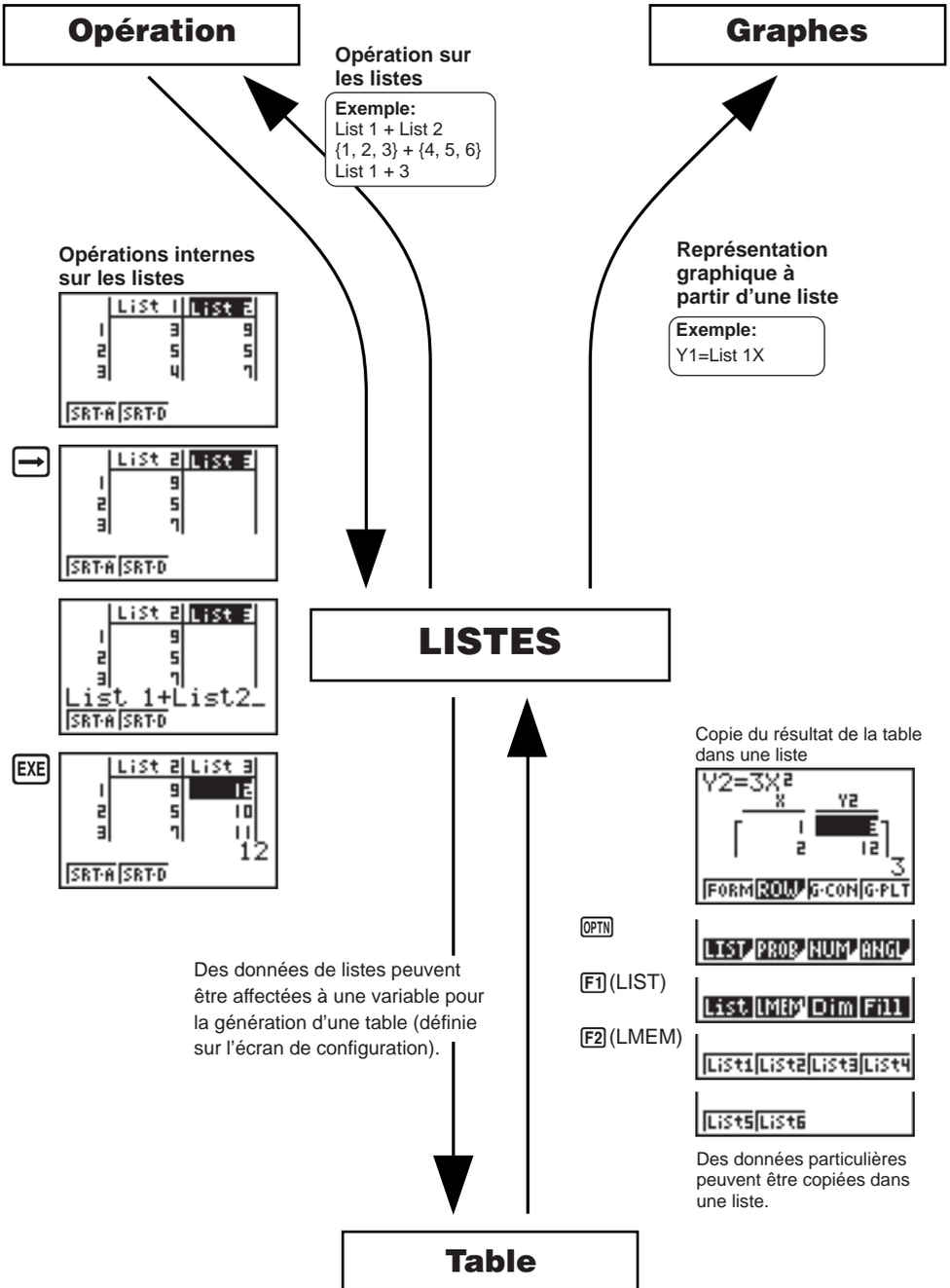
6

Une liste est une sorte de casier qui vous permet de stocker des paramètres multiples. Avec cette calculatrice, vous pouvez remplir six listes dont le contenu pourra être utilisé dans des calculs arithmétiques, des calculs statistiques ou pour le graphisme.

Numéro d'élément	Plage d'affichage	Élément	Colonne				
	List 1	List 2	List 3	List 4	List 5	List 6	Nom de la liste
1	56	107	0	3.5	4	1	
2	37	75	0	6	0	2	
3	21	122	0	2.1	0	4	
4	69	87	0	4.4	2	8	
5	40	298	0	3	0	16	
6	48	48	0	6.8	3	32	
7	93	338	0	2	9	64	Ligne
8	30	49	0	8.7	0	128	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	

1. Constitution de listes (Menu LIST)
2. Édition et remise en ordre d'une liste (Menu LIST)
3. Traitement des données d'une liste (Menu RUN)
4. Calculs arithmétiques à partir de listes (Menu RUN)

Mise en relation des données de différentes listes



1. Constitution de listes (Menu LIST)

Sélectionnez le symbole **LIST** sur le menu principal et entrez dans le mode LIST pour enregistrer des données dans une liste et manipuler les données de cette liste.

● Pour entrer des valeurs une à une

Utilisez ◀ et ▶ pour passer d'une liste à l'autre et sur ▲ et ▼ pour passer d'un élément d'une liste à l'autre.

L'écran défile automatiquement quand le curseur est au bord de l'écran.

	List 1	List 2
1	3E	42
2	55	5
3	29	32
		36
SRT-A		SRT-D

- ▼ ne place pas le curseur sur un élément ne contenant pas de valeur.

Dans l'exemple présent, le curseur est dans l'élément 1 de la liste 1.

	List 1	List 2
1		
2		
3		
SRT-A		SRT-D

1. Entrez une valeur et appuyez sur **EXE** pour la stocker dans la liste.

3 **EXE**

	List 1	List 2
1	3	
2		
3		
SRT-A		SRT-D

2. Le curseur passe automatiquement à l'élément suivant.

Entrons maintenant les valeurs 4 et 5.

4 **EXE** **5** **EXE**

	List 1	List 2
2	4	
3	5	
4		
SRT-A		SRT-D

● Pour entrer une série de valeurs

1. Utilisez  pour amener le curseur sur le nom de la liste.



	List 1	List 2
1		3
2		4
3		5

2. Utilisez  et  pour amener le curseur sur une autre liste.



	List 1	List 2
1		3
2		4
3		5

3. Appuyez sur  , puis entrez les valeurs souhaitées en appuyant sur  entre chaque valeur.

Appuyez finalement sur   après avoir entré la dernière valeur.



	List 1	List 2
1		3
2		4
3		5

{6,7,8}_

4. Appuyez sur  pour stocker toutes les valeurs dans votre liste.



	List 1	List 2
1		3
2		4
3		5

SRT-A SRT-D



• Souvenez-vous qu'une virgule sépare des valeurs. Il ne faut donc pas mettre de virgule après la dernière valeur.

Bon: {34, 53, 78}

Mauvais: {34, 53, 78,}

2. Édition et remise en ordre d'une liste (Menu LIST)

■ Édition des valeurs d'une liste

● Pour changer la valeur d'un élément

Utilisez  ou  pour amener le curseur sur l'élément dont vous voulez changer la valeur. Entrez la nouvelle valeur et appuyez sur  pour remplacer l'ancienne valeur par la nouvelle.

• Pour supprimer un élément

1. Utilisez ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour amener le curseur sur l'élément que vous voulez supprimer.



	List 1	List 2
1	3	6
2	4	7
3	5	8
		4
SRT-A		SRT-D

2. Appuyez sur ▶ pour afficher le menu d'opération sur les éléments.



	List 1	List 2
1	3	6
2	4	7
3	5	8
		4
DEL		DEL
		INS

F1

3. Appuyez sur F1 (DEL) pour supprimer l'élément sélectionné et faire remonter toutes les valeurs qui se trouvent en dessous.

F1 (DEL)

	List 1	List 2
1	3	6
2	5	7
3		8
		5
DEL		DEL
		INS



- La suppression d'un élément n'affecte pas les éléments des autres listes. Si la donnée de la liste dont vous avez supprimé un élément est en relation avec des données de listes voisines, la suppression d'un élément peut être à l'origine d'un mauvais alignement des valeurs correspondantes.

• Pour supprimer tous les éléments d'une liste

1. Utilisez ◀, ▶, ▲ ou ▼ pour amener le curseur sur le nom de la liste dont vous voulez supprimer des éléments.

	List 1	List 2
1	3	6
2	5	7
3		8
SRT-A		SRT-D

- Appuyez sur **F2** pour afficher le menu d'opération sur les éléments (s'il n'est pas déjà affiché).

F2

	List 1	List 2
1	3	6
2	5	7
3		8

DEL DEL? INS

F2

- Appuyez sur **F2** (DEL-A). Le menu de fonctions change pour confirmer la suppression de tous les éléments de la liste.

F2 (DEL-A)

	List 1	List 2
1	3	
2	5	
3		

YES NO

F1

F4

- Appuyez sur **F1** (YES) pour supprimer tous les éléments de la liste sélectionnée ou sur **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien supprimer.

F1 (YES)

	List 1	List 2
1	3	
2	5	
3		

DEL DEL? INS

● Pour insérer un nouvel élément

Utilisez **F4**, **F5**, **F6** ou **F7** pour amener le curseur à l'endroit où vous voulez insérer le nouvel élément. Dans l'exemple présent, nous allons insérer l'élément que nous avons supprimé et qui contient la valeur 4.

- Appuyez sur **F2** pour afficher le menu d'opération sur les éléments (s'il n'est pas déjà affiché).
- Appuyez sur **F3** (INS) pour insérer un nouvel élément, qui contient la valeur 0. Tout ce qui se trouve en dessous est décalé vers le bas.

F3 (INS)

	List 1	List 2
1	3	
2		0
3	5	

DEL DEL? INS

F3

3. Entrez la valeur souhaitée dans le nouvel élément (4 dans notre exemple) et appuyez sur **EXE**.

4 **EXE**

	List 1	List 2
1	3	
2	4	
3	E	
		5

DEL DELA INS

- L'insertion d'un élément n'affecte pas les éléments des autres listes. Si la donnée de la liste où vous avez inséré un élément est en relation avec des données de listes voisines, l'insertion d'un élément peut être à l'origine d'un mauvais alignement des valeurs correspondantes.

■ Classement des valeurs d'une liste

Les valeurs d'une liste peuvent être classées par ordre ascendant ou descendant. La position du curseur n'intervient pas dans les opérations suivantes.

● Pour classer une seule liste

Ordre ascendant

1. Quand les listes sont à l'écran, appuyez sur **▷** pour afficher le menu d'opérations, puis sur **F1** (SRT-A).

▷ **F1** (SRT-A)

	List 1	List 2
1	3	9
2	5	5
3	4	7

H? _
How Many Lists?(H)

2. Le message "How Many Lists? (H)" apparaît pour vous demander combien de listes vous voulez classer. Nous indiquons ici 1 car une seule liste doit être classée.

1 **EXE**

L? _	Select List(L)
------	----------------

3. En réponse au message "Select List (L)", entrez le numéro de la liste qui doit être classée. Nous entrons ici 2 pour désigner la liste 2.

2 **EXE**

	List 1	List 2
1	E	5
2	5	7
3	4	9
		3

SRT-A SRT-D

Les valeurs de la liste 2 sont classées dans l'ordre ascendant.

Ordre descendant

Procédez de même que pour le classement dans l'ordre ascendant. Vous devez seulement appuyer sur **F2** (SRT-D) au lieu de **F1** (SRT-A).

● Pour classer plusieurs listes

Vous pouvez mettre en relation plusieurs listes pour les classer de sorte que tous leurs éléments soient arrangés en fonction d'une liste servant de référence. La liste de référence est classée dans l'ordre ascendant ou descendant, et les éléments des listes qui sont en relation sont mis en ordre mais de manière à maintenir le lien relatif qui existe entre les lignes.

Ordre ascendant

1. Quand les listes sont à l'écran, appuyez sur **F1** (SRT-A).

F1 (SRT-A)

	List 1	List 2
1	3	9
2	5	5
3	4	7

H? _
How Many Lists?(H)

2. Le message "How Many Lists? (H)" apparaît pour vous demander combien de listes vous voulez classer. Nous allons classer une liste de référence en relation avec une autre liste, donc nous entrons 2.

2 **EXE**

B? _
Select Base List(B)

3. Pour répondre au message "Select Base List (B)", entrez le numéro de la liste de référence pour la classer dans l'ordre ascendant. Ici nous désignons la liste 1.

1 **EXE**

L? _
Select Second List(L)

4. Pour répondre au message "Select Second List (L)", entrez le numéro de la liste que vous voulez mettre en relation. Ici nous désignons la liste 2.

2 **EXE**

	List 1	List 2
1	3	9
2	4	5
3	5	7

SRT-A | SRT-D

Les valeurs de la liste 1 sont classées dans l'ordre ascendant et les éléments de la liste 2 changent de place tout en maintenant la relation qu'ils avaient avec les éléments de la liste 1.

Ordre descendant

Procédez de la même façon que pour le classement dans l'ordre ascendant. Mais vous devez appuyer sur **F2** (SRT-D) à la place de **F1** (SRT-A).

3. Traitement des données d'une liste (Menu RUN)

Les données d'une liste peuvent être utilisées pour les calculs arithmétiques et de fonctions. Vous disposez de tout un éventail de fonctions qui permettent de traiter les données d'une liste. Vous pouvez en particulier effectuer les opérations suivantes.

- Compter le nombre de valeurs (Dim)
- Remplacer toutes les valeurs d'éléments par la même valeur (Fill)
- Générer une suite de nombres (Seq)
- Trouver la valeur minimale de la liste (Min)
- Trouver la valeur maximale de la liste (Max)
- Trouver parmi deux listes celle qui contient la plus petite valeur (Min)
- Trouver parmi deux listes celle qui contient la plus grande valeur (Max)
- Calculer la moyenne des valeurs d'une liste (Mean)
- Calculer la moyenne des valeurs dont la fréquence est définie (Mean)
- Calculer la médiane des valeurs d'une liste (Med)
- Calculer la médiane des valeurs dont la fréquence est définie (Med)
- Calculer la somme des valeurs d'une liste (Sum)

Vous pouvez utiliser les fonctions de traitement de données dans le **mode RUN** ou **PRGM**.

■ Accès au menu de fonctions

Tous les exemples suivants sont exécutés à partir du **mode RUN**.

Appuyez sur **[OPTN]** puis sur **[F1]** (LIST). Ce menu contient trois pages et vous pouvez passer à la page suivante en appuyant sur **[▶]**.

Notez que toutes les fermetures de parenthèses à la fin des opérations suivantes peuvent être omises.

● Pour compter le nombre de valeurs (Dim)

[AC] **[OPTN]** **[F1]** (LIST) **[F3]** (Dim) **[F1]** (List) <numéro de liste 1-6> **[EXE]**

- Le nombre d'éléments contenant des données dans une liste est appelé "Dimension".

Exemple Entrer la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56) dans le mode RUN et compter le nombre de valeurs

[AC] **[OPTN]** **[F1]** (LIST) **[F3]** (Dim)
[F1] (List) **[1]** **[EXE]**

Dim List 1	5
------------	---

• Pour remplacer toutes les valeurs des éléments par la même valeur (Fill)

OPTN **F1** (LIST) **F4** (Fill) <valeur> **▸** **F1** (List) <numéro de liste 1-6 >
▾ **EXE**

Exemple Remplacer toutes les valeurs de la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56) par 3

AC **OPTN** **F1** (LIST) **F4** (Fill)
3 **▸** **F1** (List) **1** **▾** **EXE**

```
Fill(3,List 1
)
Done
```

Voici le nouveau contenu de la liste 1.

	List 1	List 2
1	3	9
2	3	7
3	3	5
		3
	SRT-A	SRT-D

• Pour créer une suite de nombres (Seq)

OPTN **F1** (LIST) **▸** **F1** (Seq) <expression> **▸** <nom de variable> **▸**
 <valeur initiale> **▸** <valeur finale> **▸** <pas> **▾** **EXE**

- Le résultat de cette opération est stocké aussi dans la mémoire de dernier résultat.

Exemple Entrer la suite de nombres 1^2 , 6^2 , 11^2 dans une liste

Utilisez les réglages suivants.

Variable: x

Valeur initiale: 1

Valeur finale: 11

Pas: 5

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▸** **F1** (Seq)
X,T **X²** **▸** **X,T** **▸** **1** **▸** **1** **▸** **1** **▸** **5** **▾**

```
Seq(X^2,X,1,11
,5)
```

EXE

Ans	
1	1
2	36
3	121
	1
	Seq Min Max Mean

Si vous définissez 12, 13, 14 ou 15 comme valeur finale, le résultat sera le même que celui indiqué ci-dessus, car toutes ces valeurs sont inférieures à la valeur produite par l'incrémentation suivante (16).

La suite qui en résulte est stockée dans la mémoire de dernier résultat.

•Pour trouver la valeur minimale d'une liste (Min)

OPTN **F1** (LIST) **▷** **F2** (Min) **▷** **▷** **F1** (List) <numéro de liste 1-6>
◁ **EXE**

Exemple Trouver la valeur minimale dans la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56)

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▷** **F2** (Min)
▷ **▷** **F1** (List) **1** **▷** **EXE**

Min(List 1)
16

•Pour trouver la valeur maximale d'une liste (Max)

Procédez de la même façon que pour trouver la valeur minimale (Min), mais appuyez sur **F3** (Max) au lieu de **F2** (Min).

•Pour trouver parmi deux listes celle qui contient la plus petite valeur (Min)

OPTN **F1** (LIST) **▷** **F2** (Min) **▷** **▷** **F1** (List) <numéro de liste 1-6>
◁ **F1** (List) <numéro de liste 1-6> **▷** **EXE**

- Les deux listes doivent contenir le même nombre de valeurs, sinon une erreur de dimension (Dim ERROR) se produira.
- Le résultat de cette opération est aussi stocké dans la mémoire de dernier résultat.

Exemple Trouver si la liste 1 (75, 16, 98, 46, 56) ou la liste 2 (36, 89, 58, 72, 67) contient la plus petite valeur

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▷** **F2** (Min)
▷ **▷** **F1** (List) **1** **▷**
F1 (List) **2** **▷**

Min(List 1, Li
st 2)_

EXE

Ans

1	36
2	16
3	58

 36
 List Dim Fill

•Pour trouver parmi deux listes celle qui contient la plus grande valeur (Max)

Procédez de la même façon que pour trouver la liste avec la plus grande valeur, mais appuyez sur **F3** (Max) au lieu de **F2** (Min).

- Les deux listes doivent contenir le même nombre de valeurs, sinon un erreur (Dim ERROR) se produira.

● Pour calculer la moyenne des valeurs d'une liste (Mean)

OPTN **F1** (LIST) **▶** **F4** (Mean) **▶** **▶** **F1** (List) <numéro de liste 1-6>
◀ **EXE**

Exemple Calculer la moyenne des valeurs de la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56)

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▶** **F4** (Mean)
▶ **▶** **F1** (List) **1** **▶** **EXE**

```
Mean(List 1)
42.4
```

● Pour calculer la moyenne des valeurs dont la fréquence est définie (Mean)

Cette opération utilise deux listes: une qui contient des valeurs et l'autre le nombre de fois que chaque valeur apparaît. La fréquence des données de l'élément 1 de la première liste est indiquée par la valeur de l'élément 1 de la liste 2.

- Les deux listes doivent contenir le même nombre de valeurs, sinon un erreur de dimension (Dim ERROR) se produira.

OPTN **F1** (LIST) **▶** **F4** (Mean) **▶** **▶** **F1** (List) <numéro de liste 1-6 (donnée)> **▶** **F1** (List) <numéro de liste 1-6 (fréquence)> **▶** **EXE**

Exemple Calculer la moyenne des valeurs de la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56), dont la fréquence est indiquée dans la liste 2 (75, 89, 98, 72, 67)

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▶** **F4** (Mean)
▶ **▶** **F1** (List) **1** **▶** **F1** (List) **2** **▶** **EXE**

```
Mean(List 1, List 2)
42.07481297
```

● Pour calculer la médiane des valeurs d'une liste (Med)

OPTN **F1** (LIST) **▶** **▶** **F1** (Med) **▶** **F1** (List) <numéro de liste 1-6>
▶ **EXE**

Exemple Calculer la médiane des valeurs de la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56)

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▶** **▶** **F1** (Med)
▶ **F1** (List) **1** **▶** **EXE**

```
Median(List 1)
46
```

● **Pour calculer la médiane des valeurs dont la fréquence est définie (Med)**

Cette opération utilise deux listes: une qui contient des valeurs et une autre qui indique le nombre de fois que chaque valeur apparaît. La fréquence des données de l'élément 1 de la première liste est indiquée par la valeur de l'élément 1 de la liste 2.

- Les deux listes doivent contenir le même nombre de valeurs, sinon un erreur de dimension (Dim ERROR) se produira.

OPTN **F1** (LIST) **▶** **▶** **F1** (Med) **▶** **F1** (List) <numéro de liste 1-6 (donnée)> **◀** **F1** (List) <numéro de liste 1-6 (fréquence)> **▶** **EXE**

Exemple Calculer la médiane des valeurs de la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56), dont la fréquence est indiquée dans la liste 2 (75, 89, 98, 72, 67)

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▶** **▶** **F1** (Med)
▶ **F1** (List) **1** **▶** **F1** (List) **2** **▶** **EXE**

```
Median(List 1
, List 2)
          46
```

● **Pour calculer la somme des valeurs d'une liste (Sum)**

OPTN **F1** (LIST) **▶** **▶** **F2** (Sum) **▶** **F1** (List) <numéro de liste 1-6> **EXE**

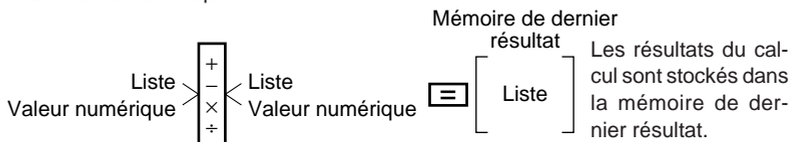
Exemple Calculer la somme des valeurs de la liste 1 (36, 16, 58, 46, 56)

AC **OPTN** **F1** (LIST) **▶** **▶** **F2** (Sum)
▶ **F1** (List) **1** **EXE**

```
Sum List 1
          212
```

4. Calculs arithmétiques à partir de listes (Menu RUN)

Vous pouvez effectuer des calculs arithmétiques à partir d'une ou deux listes et d'une valeur numérique.



- Le contenu de la mémoire résultat (List Ans) peut être rappelé.

■ Messages d'erreur

- Un calcul impliquant deux listes exécute l'opération entre les éléments correspondants. Par conséquent, si les deux listes ne contiennent pas le même nombre de valeurs (donc si leurs dimensions sont différentes), une erreur de dimension (Dim ERROR) se produira.
- Une erreur mathématique (Ma ERROR) se produit quand une opération impliquant deux éléments quelconques aboutit à une erreur mathématique.

■ Entrée d'une liste dans un calcul

Il existe deux méthodes pour entrer une liste dans un calcul.

● Pour entrer une liste par le nom

Exemple Entrer la liste 6

1. Appuyez sur **OPTN** pour afficher le menu de première opération.

- En **mode RUN** ou **PRGM**, voici le menu de fonctions qui apparaît quand vous appuyez sur **OPTN**.

OPTN



2. Appuyez sur **F1**(LIST) pour afficher le menu de traitement des données d'une liste.

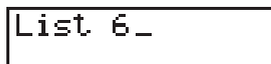
F1(LIST)



3. Appuyez sur **F1**(List) pour afficher la commande "List" et entrer le numéro de liste souhaité.

F1(List) **6**

(Entrez la liste 6.)



● Pour entrer directement une liste de valeurs

Vous pouvez aussi entrer directement une liste de valeurs avec **{**, **}** et **▸**.

Exemple Multipliez la liste 3 $\left(= \begin{bmatrix} 41 \\ 65 \\ 22 \end{bmatrix} \right)$ par la liste $\begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$

OPTN **F1**(LIST) **F1**(List) **3** **×** **SHIFT** **{** **6** **▸** **0** **▸** **4** **SHIFT** **}** **EXE**

La liste qui en résulte $\begin{bmatrix} 246 \\ 0 \\ 88 \end{bmatrix}$ est stockée dans la mémoire de dernier résultat.

● Pour affecter le contenu d'une liste à une autre liste

Utilisez \rightarrow pour affecter le contenu d'une liste à une autre.

Exemple 1 Affecter le contenu de la liste 3 à la liste 1

OPTN F1 (LIST) F1 (List) 3 \rightarrow F1 (List) 1 EXE

Au lieu d'appuyer sur F1 (List) 3 dans l'opération précédente, vous pouvez entrer SHIFT [4 1 \rightarrow 6 5 \rightarrow 2 2 SHIFT] .

Exemple 2 Affecter la liste dans la mémoire de dernier résultat à la liste 1

OPTN F1 (LIST) F1 (List) SHIFT Ans \rightarrow F1 (List) 1 EXE

● Pour entrer une seule valeur de la liste dans un calcul

- Vous pouvez extraire la valeur d'un élément particulier d'une liste et l'utiliser dans un calcul. Désignez le numéro de cet élément en le mettant entre crochets avec les touches [et] .

Exemple Calculer le sinus de la valeur stockée dans l'élément 3 de la liste 2

sin OPTN F1 (LIST) F1 (List) 2 SHIFT [3 SHIFT] EXE

● Pour entrer une valeur dans un élément

Vous pouvez entrer une valeur dans un élément particulier d'une liste. La valeur qui était inscrite dans cet élément est remplacée par la nouvelle valeur entrée.

Exemple Entrer la valeur 25 dans l'élément 2 de la liste 3

2 5 \rightarrow OPTN F1 (LIST) F1 (List) 3 SHIFT [2 SHIFT] EXE

■ Rappel du contenu d'une liste

Exemple Rappeler le contenu de la liste 1

OPTN F1 (LIST) F1 (List) 1 EXE

- Le contenu de la liste rappelée est aussi stocké dans la mémoire de dernier résultat. Vous pouvez utiliser le contenu de la mémoire dans un calcul.

● Pour utiliser dans un calcul le contenu d'une liste, stocké dans la mémoire de dernier résultat

Exemple Multiplier le contenu de la liste, stocké dans la mémoire de dernier résultat par 36

[OPTN] **[F1]** (LIST) **[F1]** (List) **[SHIFT]** **[Ans]** **[X]** **[3]** **[6]** **[EXE]**

- L'opération **[OPTN]** **[F1]** (LIST) **[F1]** (List) **[SHIFT]** **[Ans]** rappelle le contenu de la mémoire de dernier résultat.
- Cette opération remplace le contenu de la mémoire de dernier résultat actuel par le résultat du calcul précédent.

● Pour rappeler un élément d'une liste

Exemple Rappeler le 3ème élément de la liste 1: List 1 [3]

Pour rappeler le Nème élément: List 1 [N]

■ Représentation graphique d'une fonction à partir d'une liste

Quand vous utilisez les fonctions graphiques de la calculatrice, vous pouvez entrer une fonction du type $Y1 = \text{List1 } X$. Si la liste 1 contient les valeurs 1, 2, 3, cette fonction produira trois graphes: $Y = X$, $Y = 2X$, $Y = 3X$.

Il existe certaines restrictions quand les listes sont utilisées avec les fonctions graphiques.



P.82

■ Entrée de calculs scientifiques dans une liste

Vous pouvez utiliser les fonctions de génération de table numérique dans le mode table pour entrer des valeurs résultant de certains calculs scientifiques dans une liste. Créez auparavant une table, puis utilisez la fonction de copie de liste pour copier les valeurs de la table dans la liste.

■ Calculs de fonctions scientifiques à partir d'une liste

Les listes peuvent être utilisées au même titre que les valeurs numériques pour le calcul de fonctions scientifiques. Quand le résultat d'un calcul est une liste, la liste est stockée dans la mémoire de dernier résultat.

Exemple 1 Utiliser la liste 3 $\begin{bmatrix} 41 \\ 65 \\ 22 \end{bmatrix}$ pour calculer le sinus (liste 3)

Utilisez les radians comme unité d'angle.

$\boxed{\sin} \boxed{\text{OPTN}} \boxed{\text{F1}} \boxed{(\text{LIST})} \boxed{\text{F1}} \boxed{(\text{List})} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$

La liste qui en résulte $\begin{bmatrix} -0,158 \\ 0,8268 \\ -8\text{E}-3 \end{bmatrix}$ est stockée dans la mémoire de dernier résultat.

Au lieu d'effectuer l'opération précédente $\boxed{\text{F1}} \boxed{(\text{List})} \boxed{3}$, vous pouvez aussi entrer $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{1} \boxed{\blacktriangleright} \boxed{6} \boxed{5} \boxed{\blacktriangleright} \boxed{2} \boxed{2} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{1}$.

Exemple 2 Utiliser la liste 1 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ et la liste 2 $\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ pour effectuer liste 1^{liste 2}

List1 $\boxed{\wedge}$ List2 $\boxed{\text{EXE}}$

Une liste est créée avec les résultats $1^4, 2^5, 3^6$.

La liste qui en résulte $\begin{bmatrix} 1 \\ 32 \\ 729 \end{bmatrix}$ est stockée dans la mémoire de dernier résultat.

Chapitre

7

Graphes et calculs statistiques

Ce chapitre explique comment entrer des données statistiques dans des listes et comment calculer la moyenne, le maximum et d'autres valeurs statistiques. Il indique aussi comment effectuer des calculs de régression.

1. Avant d'effectuer des calculs statistiques
2. Exemples de calculs statistiques
3. Calcul et représentation graphique de données statistiques à variable unique
4. Calcul et représentation graphique de données statistiques à variable double
5. Réglage de la fenêtre d'affichage
6. Calculs statistiques

Important!

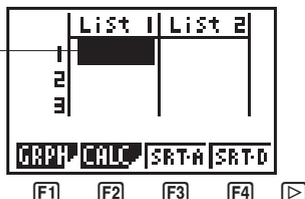
- Ce chapitre contient un certain nombre d'illustrations d'écrans graphiques. Dans chaque cas, de nouvelles données ont été entrées afin de mieux faire ressortir les caractéristiques du graphe tracé. Notez que lorsque vous essayez de tracer un graphe similaire, la machine utilise des données que vous avez entrées en utilisant les listes. Par conséquent, les graphes qui apparaissent à l'écran quand vous effectuez une opération graphique, seront probablement un peu différents de ceux indiqués dans ce mode d'emploi.

1. Avant d'effectuer des calculs statistiques

Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **STAT** pour entrer dans le mode de statistiques et afficher les listes des données statistiques.

Utilisez ces listes pour entrer des données et effectuer des calculs statistiques.

Utilisez \uparrow , \downarrow , \leftarrow et \rightarrow pour déplacer la surbrillance sur les listes.



P.103

F1 (GRPH) Menu de graphes

P.122

F2 (CALC) Menu de calculs statistiques

P.89

F3 (SRT•A) Mise en ordre ascendant

P.89

F4 (SRT•D) Mise en ordre descendant



P.87

F1 (DEL) Effacement d'une donnée particulière

P.88

F2 (DEL•A) Effacement de toutes les données

P.88

F3 (INS) Insertion d'une donnée

Appuyez sur  pour revenir au menu précédent.

- La manière de procéder pour l'édition de données est identique à celle employée pour la fonction de liste. Pour les détails, voir "Chapitre 6 Listes".



P.83

2. Exemples de calculs statistiques

Une fois que vous avez entré des données, vous pouvez les utiliser pour produire un graphe et en vérifier les tendances. Vous pouvez aussi utiliser tout un éventail de calculs de régression pour analyser les données.

Exemple Entrer les deux groupes de données suivants pour effectuer des calculs statistiques

0,5 1,2 2,4 4,0 5,2
-2,1 0,3 1,5 2,0 2,4

■ Introduction de données dans les listes

Entrez les deux groupes de données précédants dans les listes 1 et 2.

[0] [.] [5] [EXE] [1] [.] [2] [EXE]
[2] [.] [4] [EXE] [4] [EXE] [5] [.] [2] [EXE]
[▶]
[←] [2] [.] [1] [EXE] [0] [.] [3] [EXE]
[1] [.] [5] [EXE] [2] [EXE] [2] [.] [4] [EXE]

	List 1	List 2
4	4	2
5	5.2	2.4
6		

[GRPH] [CALC] [SRTA] [SRTD]

Après avoir entré les données, vous pouvez les utiliser pour tracer des graphes ou faire des calculs statistiques.

- Les valeurs entrées peuvent comprendre 10 chiffres (mantisse de 9 chiffres et exposant de 2 chiffres quand l'affichage exponentiel est utilisé). Les éléments d'une table de données statistiques peuvent indiquer des valeurs de six chiffres au maximum).
- Vous pouvez utiliser les touches [◀] et [▶] pour amener la surbrillance sur un élément de la liste et entrer des données.

■ Types de représentations graphiques

Il est possible de représenter trois types de graphiques différents - Graph 1, Graph 2 et Graph 3 - en utilisant les données de listes.

- Les caractéristiques définissant le type de graphique sont mémorisées par la fonction SET.

Voir "Réglages généraux des graphes (SET)".



P.106

Exemple

Graph 1: Ce graphe utilisera les données de la liste 1 comme variable X, celles de la liste 3 comme variable Y. La fréquence sera 1.

Graph 2: Ce graphe représentera des histogrammes avec en abscisses les données de la liste 2.

- Pour utiliser un des graphes, il faudra le sélectionner avec la fonction SEL.
Voir "Statut avec ou sans tracé de graphe (SELECT)".

Quand la liste de données statistiques est à l'écran, appuyez sur [F1] (GRPH) pour afficher le menu de graphes.

[F1](GRPH)

GRPH1	GRPH2	GRPH3	▶
[F1]	[F2]	[F3]	

[F1] (GPH1) Tracé du graphe 1

[F2] (GPH2) Tracé du graphe 2

[F3] (GPH3) Tracé du graphe 3

[▶]

SEL	SET	▶
[F1]	[F4]	



P.105



F1(SEL) Sélection du graphe (GPH1, GPH2, GPH3)

F4(SET) Réglages du graphe (type de graphe, affectation dans les listes)

Appuyez sur **◀** pour revenir au menu précédent.

- Vous pouvez définir le statut du graphe (avec/sans tracé), le type de graphe et d'autres paramètres pour chaque graphe du menu (GPH1, GPH2, GPH3).
- Vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche de fonction **F1**, **F2** ou **F3** pour tracer un graphe, quelle que soit la position de la surbrillance dans la liste de données statistiques.
- Le réglage par défaut du type de graphe pour tous les graphes (GPH1, GPH2, GPH3) est un diagramme de dispersion, mais vous pouvez en choisir un autre.

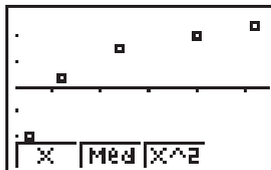
■ Traçage d'un diagramme de dispersion

Il est parfois difficile de situer la relation entre deux ensembles de données (par ex. poids et pointure) en regardant simplement les chiffres. La relation devient souvent évidente quand les données sont représentées par un graphe qui utilise un ensemble de données, l'une comme valeurs x et l'autre comme valeurs y .

● Pour tracer un diagramme de dispersion

Exemple Représenter par un diagramme les données entrées dans les listes 1 et 2 de données statistiques

F1(GPH1)



- Le réglage par défaut utilise automatiquement les données de la liste 1 comme valeurs pour l'axe x et les données de la liste 2 comme valeurs pour l'axe y . Chaque ensemble de données x/y est représenté par un point sur le diagramme de dispersion.
- Pour revenir à la liste de données statistiques, appuyez sur **QUIT**.

■ Changement des paramètres du graphe

Procédez de la façon suivante pour définir le statut (avec ou sans tracé de graphe), le type de graphe ou d'autres réglages pour chaque graphe du menu de graphes (GPH1, GPH2, GPH3).

■ Définition des paramètres de la représentation graphique

1. Statut avec ou sans tracé de graphe (SELECT)

L'opération suivante peut être utilisée pour définir le statut (On/Off) de chaque graphe du menu.

● Pour définir le statut avec ou sans tracé de graphe

1. Quand le menu de graphes est à l'écran, appuyez sur  **F1** (SEL) pour afficher l'écran On/Off de graphe.

 (GRPH)
 **F1** (SEL)



-  (On) Avec tracé de graphe (activé)
-  (Off) Sans tracé de graphe (non activé)
-  (DRAW) Tracé de tous les graphes On (activés)

- Notez que le réglage S-Grph1 est pour le graphe 1 (GPH1 du menu), S-Grph2 pour le graphe 2 et S-Grph3 pour le graphe 3.
2. Utilisez  et  pour amener la surbrillance sur le graphe dont vous voulez changer le statut (avec ou sans tracé) et appuyez sur  (On) ou  (Off).
 3. Pour revenir au menu de graphes, appuyez sur .

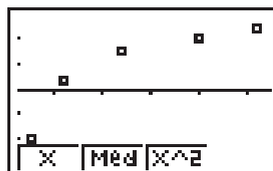
● Pour tracer un graphe

Exemple Tracer un diagramme de dispersion du graphe 3 seulement

 (GRPH)  **F1** (SEL)
 (Off)
   (On)



 (DRAW)



2. Réglages généraux de graphe (SET)

Ce paragraphe explique comment utiliser l'écran de réglages généraux pour effectuer les réglages suivants pour chaque graphe (GPH1, GPH2, GPH3).

• Type de graphe

Le type de graphe par défaut pour tous les graphes est un diagramme de dispersion, mais vous avez un grand choix d'autres diagrammes statistiques.

• Liste

La liste 1 de données statistiques a été définie par défaut pour les données à variable unique et la liste 2 pour les données à variable double. Vous pouvez définir la liste de données statistiques que vous souhaitez utiliser pour les données x et les données y .

• Fréquence

En principe, chaque donnée ou paire de données de la liste de données statistiques est représentée sur le diagramme par un point. Lorsque vous travaillez avec un grand nombre de données, le nombre de points marqués peut devenir trop important. Dans ce cas, vous pouvez définir une liste de fréquences qui contient les valeurs indiquant le nombre d'occurrences (la fréquence) des données dans les éléments correspondants des listes que vous utilisez pour les données x et les données y . Un seul point représentera alors plusieurs données et le diagramme sera mieux compréhensible.

• Type de points

Ce réglage permet de varier la forme des points sur le diagramme.

• Pour afficher l'écran de réglages généraux de graphe (SET)

Quand le menu de graphes est à l'écran, appuyez sur  **F4** (SET) pour afficher l'écran de réglages généraux.

F1(GRPH)
 **F4**(SET)



```
StatGraph1
G-type : Scat
XList  : List1
YList  : List2
Freq   : 1
GPH1 | GPH2 | GPH3
```

- Les réglages indiqués ici ne servent qu'à titre d'exemples. Les réglages de votre écran peuvent être différents.

• Pour sélectionner la zone StatGraph

1. Quand l'écran de réglages généraux est affiché, utilisez  et  pour amener la surbrillance sur StatGraph.



```
StatGraph1
GPH1 | GPH2 | GPH3
F1   F2   F3
```

2. Utilisez le menu de touches de fonction pour sélectionner la zone StatGraph.

F1 (GPH1) Graphe 1

F2 (GPH2) Graphe 2

F3 (GPH3) Graphe 3

● Pour sélectionner le type de graphe (G-type)

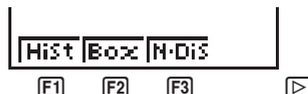
1. Quand l'écran de réglages généraux est affiché, appuyez sur \blacktriangle et \blacktriangledown pour amener la surbrillance sur G-Type.



2. Utilisez le menu de touches de fonction pour sélectionner le type de graphe que vous voulez sélectionner.

F1 (Scat) Diagramme de dispersion

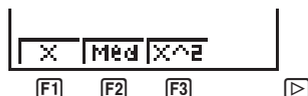
F2 (xy) Graphe linéaire avec axes xy



F1 (Hist) Histogramme (diagramme en barres)

F2 (Box) Graphe en boîte-médiane (Med-box)

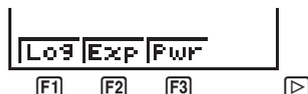
F3 (N•Dis) Courbe de distribution normale



F1 (X) Graphe de régression linéaire

F2 (Med) Graphe Med-Med

F3 (X^2) Graphe de régression quadratique



F1 (Log) Graphe de régression logarithmique

F2 (Exp) Graphe de régression exponentielle

F3 (Pwr) Graphe de régression de puissance

Appuyez sur \blacktriangleright pour revenir au menu précédent.

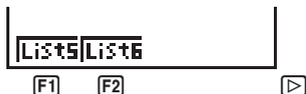
●Pour sélectionner la liste de données de l'axe x (XList)

1. Quand l'écran de réglages généraux est affiché, utilisez \blacktriangle et \blacktriangledown pour amener la surbrillance sur XList.



2. Utilisez le menu de touches de fonction pour sélectionner le nom de la liste de données statistiques dont les valeurs doivent être représentées sur l'axe x du graphe.

- $\boxed{\text{F1}}$ (List1) Liste 1
- $\boxed{\text{F2}}$ (List2) Liste 2
- $\boxed{\text{F3}}$ (List3) Liste 3
- $\boxed{\text{F4}}$ (List4) Liste 4



- $\boxed{\text{F1}}$ (List5) Liste 5
- $\boxed{\text{F2}}$ (List6) Liste 6

Appuyez sur \blacktriangleright pour revenir au menu précédent.

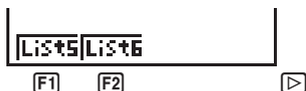
●Pour sélectionner la liste de données de l'axe y (YList)

1. Quand l'écran de réglages généraux est affiché, utilisez \blacktriangle et \blacktriangledown pour amener la surbrillance sur YList.



2. Utilisez le menu de touches de fonction pour sélectionner le nom de la liste de données dont les valeurs doivent être représentées sur l'axe y du graphe.

- $\boxed{\text{F1}}$ (List1) Liste 1
- $\boxed{\text{F2}}$ (List2) Liste 2
- $\boxed{\text{F3}}$ (List3) Liste 3
- $\boxed{\text{F4}}$ (List4) Liste 4



F1 (List5) Liste 5

F2 (List6) Liste 6

Appuyez sur  pour revenir au menu précédent.

●Pour sélectionner la liste de données de fréquence (Frequency)

1. Quand l'écran de réglages généraux est affiché, utilisez  et  pour amener la surbrillance sur Frequency.



2. Utilisez le menu de touches de fonction pour sélectionner la fréquence souhaitée.

F1 (1) Toutes les données sont tracées (1 à 1).

F2 (List1) Les données de la liste 1 définissent la fréquence.

F3 (List2) Les données de la liste 2 définissent la fréquence.

F4 (List3) Les données de la liste 3 définissent la fréquence.



F1 (List4) Les données de la liste 4 définissent la fréquence.

F2 (List5) Les données de la liste 5 définissent la fréquence.

F3 (List6) Les données de la liste 6 définissent la fréquence.

Appuyez sur  pour revenir au menu précédent.

●Pour sélectionner le type de point (M-Type)

1. Quand l'écran de réglages généraux est affiché, utilisez  et  pour amener la surbrillance sur M-Type.



2. Utilisez le menu de touches de fonction pour sélectionner le type de point souhaité.

F1 (□) Tracé avec □

F2 (X) Tracé avec X

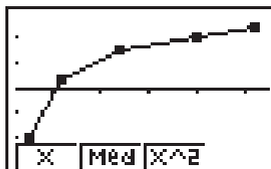
F3 (•) Tracé avec •



P.107
(G-Type)
(xy)

■ Tracé d'un graphe linéaire xy

Les paramètres à données doubles peuvent être utilisés pour tracer un diagramme de dispersion sur lequel les points sont reliés par un graphe linéaire xy .



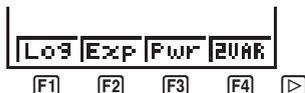
Appuyez sur **QUIT** pour revenir à la liste de données statistiques.

■ Sélection du type de régression

Après que les données statistiques ont été tracées, vous pouvez utiliser le menu de touches de fonction au bas de l'écran pour sélectionner le type de régression.



- F1** (X) Graphe de régression linéaire
- F2** (Med) Graphe Med-Med
- F3** (X²) Graphe de régression quadratique



- F1** (Log) Graphe de régression logarithmique
- F2** (Exp) Graphe de régression exponentielle
- F3** (Pwr) Graphe de régression de puissance
- F4** (2VAR) Résultats statistiques à variable double

Appuyez sur **RIGHT** pour revenir au menu précédent.

■ Affichage des résultats de calculs statistiques

Quand vous effectuez un calcul de régression, les résultats du calcul des paramètres de la formule de régression (comme a et b dans la régression linéaire $y = ax + b$) apparaissent à l'écran. Vous pouvez utiliser cette fonction pour obtenir les résultats de calculs statistiques.

Les paramètres de régression sont calculés dès que vous appuyez sur une touche de fonction pour sélectionner le type de régression quand un graphe est affiché.

Exemple Afficher les résultats du calcul des paramètres d'une régression logarithmique quand un diagramme de dispersion est à l'écran

▶ **F1** (Log)

```

LogRea
a=-0.83483
b= 2.08657
r=-1.00588
y=a+b·lnx
COPY DRAW
```

■ Représentation graphique des résultats

Vous pouvez utiliser le menu de résultats de calcul pour représenter la formule de régression à l'écran.

```

COPY DRAW
F3 F4
```

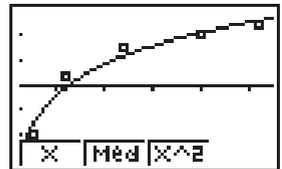
F3 (COPY) Stocke la formule de régression sous forme de fonction graphique.

F4 (DRAW) Trace la formule de régression affichée.

Exemple Représenter graphiquement une régression logarithmique

Quand les résultats du calcul d'une régression logarithmique sont à l'écran, appuyez sur **F4** (DRAW).

F4 (DRAW)



Pour les détails sur la signification des paramètres du menu de fonctions au bas de l'écran, voir "Sélection du type de régression".



P.118



P.110

3. Calcul et représentation graphique de données statistiques à variable unique

Les données à variable unique sont des données ne comprenant qu'une seule variable. Si vous calculez la grandeur moyenne des élèves d'une classe, par exemple, il n'y a qu'une variable, la grandeur.

Les statistiques à variable unique comprennent la distribution et la somme. Les trois types des graphes suivants sont disponibles pour les statistiques à variable unique.



P.107
(G-Type)
(Hist)

■ Tracé d'histogramme (Diagramme en barres)

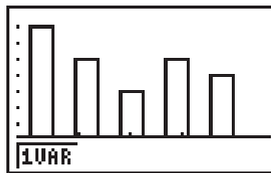
A partir de la liste de données statistiques, appuyez sur **[F1]** (GRPH) pour afficher le menu de graphes, puis sur **[>]** **[F4]** (SET) et sélectionnez l'histogramme (diagramme en barres) pour le type de graphe que vous voulez utiliser (GPH1, GPH2, GPH3).

Les données doivent être auparavant introduites dans la liste de données statistiques (voir "Introduction de données dans les listes"). Tracez le graphe en procédant comme indiqué dans "Types de représentations graphiques".



P.120

- Attention: Voir "5. Réglage de la fenêtre d'affichage" pour les détails sur le changement d'échelle (valeur initiale et incrément) d'un histogramme tracé avec "S-Wind: Auto" et sur la spécification des valeurs de l'échelle avec "S-Wind: Man" pour tracer un histogramme.

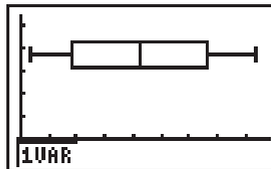


P.107
(G-Type)
(Box)

■ Graphe en boîte

Ce type de graphe vous permet de voir de quelle manière un grand nombre de données sont regroupées dans des plages particulières. Un boîte comprend toutes les données dans une zone du 25ème percentile au 75ème percentile, avec une ligne tracée au 50ème percentile. Les lignes s'étendent de chaque extrémité de la boîte jusqu'au minimum et maximum des données.

A partir de la liste de données statistiques, appuyez sur **[F1]** (GRPH) pour afficher le menu de graphes, puis sur **[>]** **[F4]** (SET) et sélectionnez le graphe en boîte pour le graphe que vous voulez utiliser (GPH1, GPH2, GPH3).



■ Courbe de distribution normale

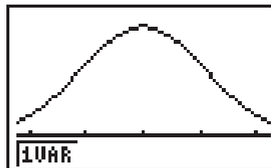
La courbe de distribution normale est tracée à l'aide de la fonction de distribution normale.

$$y = \frac{1}{\sqrt{(2 \pi) x \sigma_n}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2x\sigma_n^2}}$$


P.107
 (G-Type)
 (N•Dis)

La distribution des caractéristiques d'articles produits selon des normes fixes (par exemple longueur du composant) font partie de la distribution normale. Plus il y a de données, plus on s'approche de la distribution normale.

A partir de la liste de données statistiques, appuyez sur **[F1]** (GRPH) pour afficher le menu de graphes, puis sur **[F4]** (SET) et sélectionnez le graphe de distribution normale pour le graphe que vous voulez utiliser (GPH1, GPH2, GPH3).



■ Affichage de résultats statistiques à variable unique

Les statistiques à variable unique peuvent être exprimées sous forme de graphes et de valeurs paramétriques.

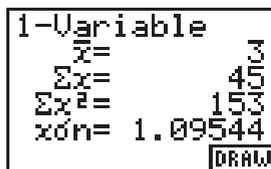
Quand ces graphes sont affichés, le menu suivant apparaît au bas de l'écran.



[F1] (1VAR) Menu de résultats de calculs à variable unique

Appuyez sur **[F1]** (1VAR) pour afficher l'écran suivant.

[F1](1VAR)



Voici la signification de chacun des paramètres.

- \bar{x} Moyenne des données
- Σx Somme des données
- Σx^2 Somme des carrés
- $x\sigma_n$ Écart-type sur une population
- $x\sigma_{n-1}$ Écart-type sur un échantillon
- n Nombre de données
- minX Minimum
- Q1 Premier quartile
- Med Médiane
- Q3 Troisième quartile
- maxX Maximum
- Mod Mode

- Appuyez sur **[F4]** (DRAW) pour revenir au graphe statistique original à variable unique.

4. Calcul et représentation graphique de données statistiques à variable double

Dans "Traçage d'un diagramme de dispersion", nous avons affiché un diagramme de dispersion et effectué le calcul d'une régression logarithmique. Procédons de la même façon pour les six fonctions de régression suivantes.



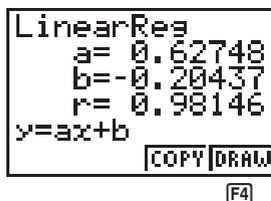
P.107

■ Graphe de régression linéaire

La régression linéaire forme une ligne droite qui passe près du plus grand nombre possible de données et donne les valeurs pour la pente et l'intersection de y (coordonnée de y quand $x = 0$) de la ligne.

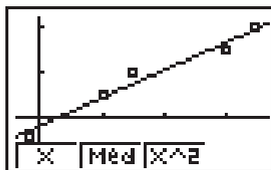
La représentation graphique de la relation est un graphe de régression linéaire.

(G-Type) **QUIT** **F1**(GRPH) **F4**(SET) **▼**
 (Scat) **F1**(Scat)
 (GPH1) **QUIT** **F1**(GRPH) **F1**(GPH1)
 (X) **F1**(X)



F4

F4(DRAW)



Voici la signification des paramètres précédents.

- a Coefficient de régression (pente)
- b Terme constant de la régression (intersection)
- r Coefficient de corrélation



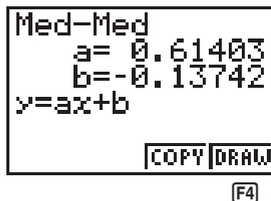
P.107

(G-Type)

■ Graphe Med-Med

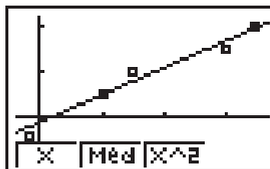
Quand on suppose qu'il y a un grand nombre de valeurs extrêmes, le graphe Med-Med peut être utilisé au lieu de la méthode des moindres carrés. C'est aussi un type de régression linéaire, mais les effets des valeurs extrêmes sont réduits. Ce graphe sert surtout à produire une régression linéaire extrêmement fiable à partir de données comprenant des fluctuations irrégulières, telles les enquêtes saisonnières.

F2(Med)



F4

F4(DRAW)



Voici la signification des paramètres précédents.

a Pente de graphe Med-Med

b Intersection de graphe Med-Med

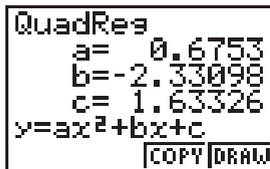


P.107
(G-Type)

■ Graphe de régression quadratique

Un graphe de régression quadratique représente la connexion des points d'un diagramme de dispersion. C'est une dispersion de points suffisamment proches pour être raccordés représentée par la formule de régression quadratique.

F3(X²)



F4

F4(DRAW)



Voici la signification des paramètres précédents.

a Coefficient de régression quadratique

b Coefficient de régression linéaire

c Terme constant de la régression (intersection)

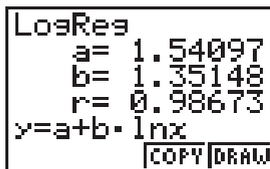


P.107
(G-Type)

■ Graphe de régression logarithmique

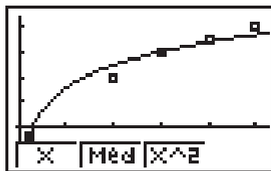
La régression logarithmique exprime *y* comme fonction logarithmique de *x*. La formule de régression logarithmique standard est $y = a + b \times \log x$, et si on suppose que $X = \log x$, la formule correspond à la formule de régression $y = a + bX$.

F1(Log)



F4

F4(DRAW)



Voici la signification des paramètres précédents.

- a Terme constant de la régression (intersection)
- b Coefficient de régression (pente)
- r Coefficient de corrélation

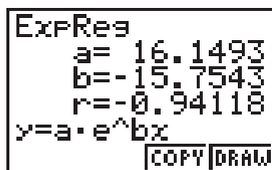


P.107
(G-Type)

■ Graphe de régression exponentielle

La régression exponentielle exprime y comme proportion de la fonction exponentielle de x . La formule de régression exponentielle standard est $y = a \times e^{bx}$, et si l'on prend les logarithmes des deux côtés, on obtient $\log y = \log a + bx$. Ensuite, si l'on suppose que $Y = \log y$ et $a = \log a$, la formule correspond à la formule de régression linéaire $Y = a + bx$.

F4 **F2**(Exp)



F4

F4(DRAW)



Voici la signification des paramètres précédents.

- a Coefficient de régression
- b Terme constant de la régression
- r Coefficient de corrélation

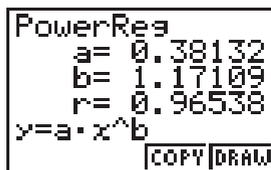


P.107
(G-Type)

■ Graphe de régression de puissance

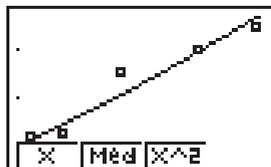
La régression de puissance exprime y comme proportion de la puissance de x . La formule de régression de puissance standard est $y = a \times x^b$, et si l'on prend les logarithmes des deux côtés, on obtient $\log y = \log a + b \times \log x$. Ensuite, si l'on suppose que $X = \log x$, $Y = \log y$ et $a = \log a$, la formule correspond à la formule de régression linéaire $Y = a + bX$.

▶ **F3** (Pwr)



F4

F4 (DRAW)



Voici la signification des paramètres précédents.

- a* Coefficient de régression
- b* Puissance de régression
- r* Coefficient de corrélation



■ Affichage de résultats statistiques à variable double

Les statistiques à variable double peuvent être exprimées sous forme de graphes et de valeurs paramétriques.

Quand ces graphes sont affichés, le menu suivant apparaît au bas de l'écran.

▶

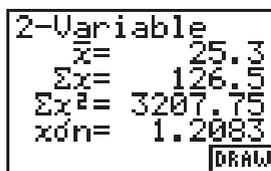


F4

F4 (2VAR) Menu de résultats de calculs à variable double

Appuyez sur **F4** (2VAR) pour afficher l'écran suivant.

F4 (2VAR)



- Utilisez ▼ pour faire défiler la liste et voir les paramètres qui défilent au bas de l'écran. Voici la signification de chacun des paramètres.

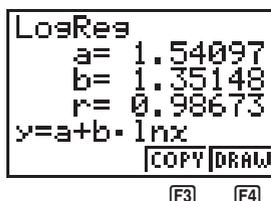
- \bar{x} Moyenne des données de liste *x*
- Σx Somme des données de liste *x*
- Σx^2 Somme des carrés des données de liste *x*
- $x\sigma_n$ Écart-type sur une population de données de liste *x*
- $x\sigma_{n-1}$ Écart-type sur un échantillon de données de liste *x*
- n* Nombre de données de liste *x*

- \bar{y} Moyenne des données de liste y
- Σy Somme des données de liste y
- Σy^2 Somme des carrés des données de liste y
- $y\sigma_n$ Écart-type sur une population de données de liste y
- $y\sigma_{n-1}$ Écart-type sur un échantillon de données de liste y
- Σxy Somme des données des listes x et y
- minX Minimum des données de liste x
- maxX Maximum des données de liste x
- minY Minimum des données de liste y
- maxY Maximum des données de liste y

■ Copie d'une formule de graphe de régression dans le mode de graphe

Quand vous avez effectué un calcul de régression, vous pouvez copier la formule dans le **mode GRAPH**.

Voici les fonctions qui sont disponibles dans le menu de fonctions qui apparaît au bas de l'écran quand les résultats de calculs de régression sont à l'écran.



- F3** (COPY) Stocke la formule de régression affichée dans le mode GRAPH
- F4** (DRAW) Trace la formule de régression affichée

1. Appuyez sur **F3** (COPY) pour copier la formule de régression qui produit les données affichées dans le mode GRAPH.

F3(COPY)



Vous ne pouvez pas modifier les formules de régression de formules graphiques dans le mode GRAPH.

2. Appuyez sur **EXE** pour stocker la formule graphique copiée et revenir à l'affichage précédent de résultats de calculs de régression.



P.104

■ Graphes multiples

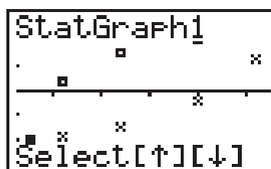
Vous pouvez tracer plus d'un graphe sur le même écran en procédant comme indiqué dans "Changement des paramètres du graphe" pour définir le statut avec tracé (On) de deux ou des trois graphes, puis appuyez sur **F4** (DRAW). Quand les graphes ont été tracés, vous pouvez sélectionner la formule à utiliser pour l'exécution des calculs de statistiques à variable unique ou de régression.



P.110

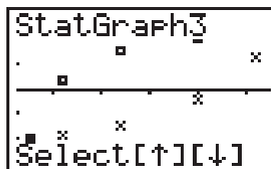
F4 (DRAW)

F1 (X)

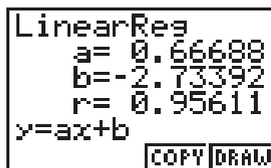


- Le texte en haut de l'écran indique le graphe actuellement sélectionné (StatGraph 1 = Graphe 1, StatGraph2 = Graphe 2, StatGraph3 = Graphe 3).

1. Utilisez **▲** et **▼** pour changer de graphe. Le nom du graphe change en haut de l'écran.



2. Quand le graphe souhaité est sélectionné, appuyez sur **EXE**.



P.113

P.117

Procédez comme indiqué dans "Affichage de résultats statistiques à variable unique" et "Affichage de résultats statistiques à variable double" pour effectuer les calculs statistiques.

5. Réglage de la fenêtre d'affichage



Dans tous les exemples cités jusqu'à présent, les valeurs étaient calculées en fonction des réglages de la fenêtre d'affichage et le tracé de graphe était automatique. La représentation automatique est valide quand le paramètre S-Wind de la fenêtre d'affichage est réglé sur "Auto" (graphisme automatique). Vous pouvez manuellement régler l'échelle des graphes quand vous n'obtenez pas automatiquement de la calculatrice les résultats que vous voulez.

■ Réglage de la largeur de l'histogramme

Quand le paramètre S-Wind de la fenêtre d'affichage est réglé sur "Man" (graphisme manuel), un écran apparaît vous permettant de définir le point de départ et l'espacement des barres de l'histogramme (amplitude des classes).

Quand la liste de données statistiques est à l'écran, procédez comme suit.

SHIFT **SETUP**

```
S-Wind :Auto
G-Func :On
Angle :Rad
Display:Nrml
|Auto|Man
```

F2

F2 (Man)

QUIT (Retour au menu précédent)

F1 (GRPH) **F1** (GPH1)

Nous allons faire ici les réglages pour l'histogramme de Graph 1.

```
Set Interval
Strt: 1.06038
Ptch: 1
|DRAW
```

Voici la signification des paramètres qui apparaissent à l'écran.

Strt Point de départ de l'histogramme (coordonnée x)

ptch Espacement des barres (unité d'échelle)

Exemple Représenter l'histogramme correspondant au classement des données suivantes en 5 classes d'amplitude identique.

Liste 1	Liste 2
2	3
35	2
39	3
40	6

- Entrez les valeurs dans les listes 1 et 2.
- Réglez le paramètre S-Wind (SET UP) sur Man.
- Définissez la fenêtre **SHIFT** **F3** (V-Window) en choisissant $X_{\min} = 0$, $X_{\max} = 50$
 $Y_{\min} = -2$, $Y_{\max} = 10$
- Revenez aux listes, appuyez sur **F1** (GRPH) **F1** (GPH1) et choisissez Graphe 1.

Attention: On avait au préalable fixé les caractéristiques de Graphe 1 comme histogramme.

- Choisissez l'amplitude des classes.

Puisqu'il faut 5 classes égales et que $X_{\max} - X_{\min} = 50$, nous fixerons $Strt = 0$ et $ptch = 10$.

Les 5 classes regrouperont les valeurs:

- Classe 1 valeurs de 0 à 9
- Classe 2 valeurs de 10 à 19
- Classe 3 valeurs de 20 à 29
- Classe 4 valeurs de 30 à 39
- Classe 5 valeurs de 40 à 49

- Tracez l'histogramme avec **F4** (DRAW).
- Si on ne souhaite pas regrouper les valeurs par classes mais les représenter réellement, il faut choisir $ptch = 1$.

6. Calculs statistiques

Tous les calculs statistiques étaient effectués jusqu'à présent après l'affichage d'un graphe. Voici maintenant comment utiliser seulement les calculs statistiques.

● Pour définir les listes de données de calculs statistiques

Vous devez entrer des données statistiques pour le calcul que vous voulez effectuer et spécifier où elles se trouvent avant de commencer un calcul. Quand la liste de données statistiques est à l'écran, procédez comme suit.

[F2] (CALC) **[F4]** (SET)

```

1Var X : List1
1Var F : 1
2Var X : List1
2Var Y : List2
2Var F : 1
List1|List2|List3|List4
  
```

Voici la signification de chaque paramètre.

- 1VarX Définit la liste des valeurs x (liste X) de données statistiques à variable unique.
- 1VarF Définit la liste des valeurs de fréquence à variable unique (Frequency).
- 2VarX Définit la liste des valeurs x (liste X) de données statistiques à variable double.
- 2VarY Définit la liste des valeurs y (liste Y) de données statistiques à variable double.
- 2VarF Définit la liste des valeurs de fréquence à variable double (Frequency).

- Les calculs dans ce paragraphe sont effectués en fonction des définitions indiquées ci-dessus.

■ Calculs statistiques à variable unique

Dans les exemple précédents de "Histogramme (diagramme en barres)" à "Courbe de distribution normale", les résultats de calculs statistiques étaient affichés après le tracé du graphe. Il s'agissait d'expressions numériques des caractéristiques des variables utilisées pour l'affichage graphique.

Les opérations suivantes produisent les mêmes valeurs directement à partir de la liste de données statistiques.

[F2] (CALC) **[F1]** (1VAR)

```

1-Variable
x̄ = 2.66
Σx = 13.3
Σx² = 50.49
x̄n = 1.7385
1VAR|2VAR|REG|SET
  
```



P.113

Vous pouvez appuyer maintenant sur \blacktriangle ou \blacktriangledown pour voir les caractéristiques de la variable.

Pour les détails sur la signification des valeurs statistiques, voir “Affichage de résultats statistiques à variable unique”.

■ Calculs statistiques à variable double

Dans les exemple précédents “Graphe de régression linéaire” à “Régression de puissance”, les résultats de calculs statistiques étaient affichés après le tracé du diagramme de dispersion. Il s’agissait d’expressions numériques des caractéristiques des variables utilisées pour l’affichage graphique.

Les opérations suivantes produisent les mêmes valeurs directement à partir de la liste de données statistiques.

$\boxed{F2}$ (CALC) $\boxed{F2}$ (2VAR)

```

2-Variable
  x̄ = 25.3
  Σx = 126.5
  Σx² = 3207.75
  x̄n = 1.2083
┌IVAR└┌2VAR└┌REG└┌SET└
  
```



P.117

Vous pouvez appuyer maintenant sur \blacktriangle ou \blacktriangledown pour voir les caractéristiques de la variable.

Pour les détails sur la signification des valeurs statistiques, voir “Affichage de résultats statistiques à variable double”.

■ Calculs de régression

Dans les exemple précédents “Graphe de régression linéaire” à “Régression de puissance”, les résultats de calculs statistiques étaient affichés après le tracé du graphe. Ici la courbe de régression et la ligne de régression sont représentées par des expressions mathématiques.

Vous pouvez directement déterminer la même expression à partir de l’écran d’entrée de données.

Effectuez l’opération de touche suivante.

$\boxed{F2}$ (CALC) $\boxed{F3}$ (REG)

$\boxed{F1}$ (X)

```

LinearReg
  a = 0.33333
  b = 4.25
  r = 0.39773
y=ax+b
┌IVAR└┌2VAR└┌REG└┌SET└
  
```

Les paramètres de régression à variable unique sont affichés.

Maintenant, vous pouvez utiliser les fonctions suivantes.

- F1** (X) Régression linéaire
- F2** (Med) Régression Med-Med
- F3** (X^2) Régression quadratique
- ▷
- F1** (Log) Régression logarithmique
- F2** (Exp) Régression exponentielle
- F3** (Pwr) Régression de puissance

La signification de ces paramètres est la même que celle de “Graphe de régression linéaire” à “Graphe de régression de puissance”.

■ Calcul de valeurs estimées (\hat{x} , \hat{y})

Après avoir tracé un graphe ou calculé les valeurs de régression dans le **mode STAT**, vous pouvez utiliser le **mode RUN** pour calculer les valeurs estimées des paramètres x et y du graphe de régression.



- Vous ne pouvez pas obtenir les valeurs estimées pour un graphe Med-Med ou un graphe de régression quadratique.

Exemple Effectuer la régression de puissance en utilisant les données suivantes, tracer le graphe et déterminer les valeurs de \hat{y} et \hat{x} quand $x_i = 40$ et $y_i = 1000$

x_i (Liste 1)	y_i (Liste 2)
28	2410
30	3033
33	3895
35	4491
38	5717

1. Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **STAT** et entrez dans le mode **STAT**.
2. Entrez les données dans la liste et tracez le graphe de régression de puissance.

- (G-Type) **F1** (GRPH) ▷ **F4** (SET) ▼
- (Scat) **F1** (Scat) ▼
- (XList) **F1** (List1) ▼
- (YList) **F2** (List2) ▼
- (Freq) **F1** (1) ▼
- (M-Type) **F1** (□) QUIT
- (Auto) **SHIFT** **SETUP** **F1** (Auto) **QUIT** **F1** (GRPH) **F1** (GPH1) ▷
- (Pwr) **F3** (Pwr) **F4** (DRAW)



3. Sur le menu principal, sélectionnez le symbole **RUN** et entrez dans le mode RUN.

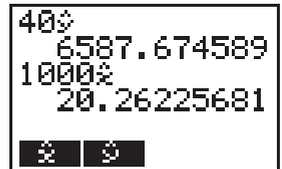
4. Appuyez sur les touches suivantes.

4 **0** (valeur de x_i)
OPTN **F3** (STAT) **F2** (\hat{y}) **EXE**



La valeur estimée \hat{y} est affichée pour $x_i = 40$.

1 **0** **0** **0** (valeur de y_i)
F1 (\hat{x}) **EXE**



La valeur estimée \hat{x} est affichée pour $y_i = 1000$.

Chapitre

8

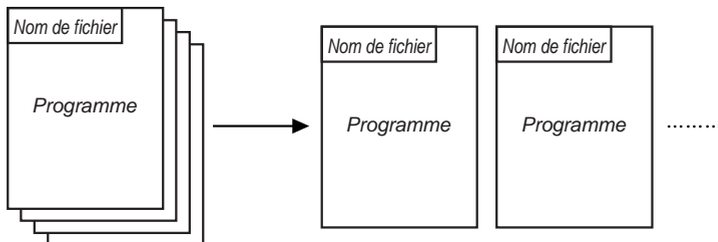


Programmation

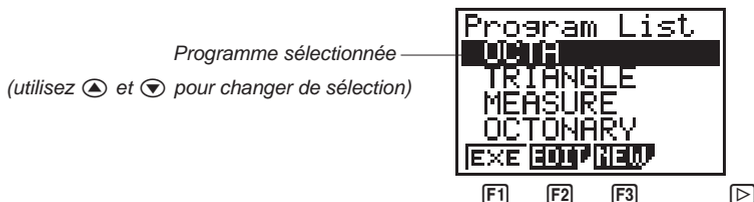
1. Avant la programmation
2. Exemples de programmation
3. Mise au point d'un programme
4. Calcul du nombre d'octets utilisés par un programme
5. Recherche d'un fichier
6. Édition d'un programme
7. Effacement d'un programme
8. Commandes de programmation pratiques
9. Guide des commandes
10. Affichage de texte
11. Utilisation des fonctions de la calculatrice dans un programme

1. Avant la programmation

La programmation permet d'effectuer rapidement des calculs complexes et répétitifs. Les commandes et les calculs sont exécutés dans l'ordre qui est utilisé lors des calculs manuels à instructions multiples. Les programmes peuvent être stockés sous des noms de fichiers faciles à rappeler et modifier.



Sélectionnez le symbole **PRGM** sur le menu principal et entrez dans le mode PRGM. La liste des programmes mémorisés apparaît alors à l'écran.



F1 (EXE) Exécution d'un programme

F2 (EDIT) Édition d'un programme

F3 (NEW) Nouveau programme



F1 (DEL) Effacement d'un programme

F2 (DEL•A) Effacement de tous les programmes

F3 (SRC) Recherche d'un nom de fichier

Appuyez sur  pour revenir au menu précédent.

- Si aucun programme n'est stocké dans la mémoire lorsque vous entrez dans le mode PRGM, le message "No Programs" apparaît à l'écran et seul le paramètre NEW (**F3**) est indiqué sur le menu de fonctions.



P.139

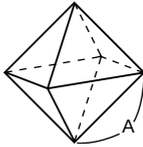
P.139

P.136

2. Exemples de programmation

Exemple 1 Calculer la surface et le volume de trois octaèdres réguliers ayant les dimensions indiquées sur le tableau suivant

Stocker la formule de calcul sous le nom de fichier OCTA.



Longueur d'une face (A)	Surface (S)	Volume (V)
7 cm	cm ²	cm ³
10 cm	cm ²	cm ³
15 cm	cm ²	cm ³

Les formules utilisées pour le calcul de la surface S et du volume V d'un octaèdre régulier dont la longueur d'une face est connue sont les suivantes.

$$S = 2\sqrt{3} A^2, \quad V = \frac{\sqrt{2}}{3} A^3$$

Avant d'entrer une nouvelle formule, enregistrez d'abord le nom de fichier, puis entrez le programme proprement dit.

● **Pour enregistrer un nom de fichier**

Exemple Enregistrer le nom de fichier OCTA

- Le nom de fichier peut contenir au plus huit caractères.

1. Quand la liste de programmes est à l'écran, appuyez sur **F3** (NEW).

F3 (NEW)



F4

F4 (SYBL) Menu de symboles

2. Entrez le nom du fichier.

O C T A



- Le curseur change de forme pour indiquer que vous pouvez entrer des caractères alphabétiques.
- Vous pouvez utiliser les caractères suivants pour enregistrer un nom:
A à Z, espace, [,], {, }, ', ", ~, 0 à 9, ., +, -, ×, ÷

- Appuyez sur **F4** (SYBL) pour afficher un menu des symboles qui peuvent être entrés.

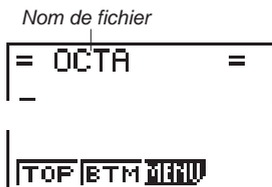
F4 (SYBL)



- Vous pouvez effacer un caractère lors de l'enregistrement du nom de fichier en amenant le curseur sur le caractère que vous voulez supprimer et en appuyant sur **DEL**.

- Appuyez sur **EXE** pour enregistrer le nom de fichier et changer d'écran de programmation.

EXE



- L'enregistrement d'un nom de fichier utilise 17 octets de mémoire.
- L'écran d'enregistrement de nom de fichier reste affiché si vous appuyez sur **EXE** sans entrer de nom de fichier.
- Pour quitter un écran d'enregistrement de nom de fichier et revenir à la liste de programmes sans enregistrer de nom de fichier, appuyez sur **QUIT**.

● Pour introduire un programme

Utilisez l'écran de programmation pour introduire le contenu d'un programme.



P.137

P.137

F1 (TOP) Début d'un programme

F2 (BTM) Fin d'un programme

F3 (MENU) Menu de modes

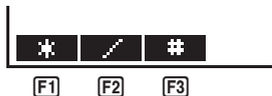


- Appuyez sur **▶** pour afficher un menu des symboles qui peuvent être entrés dans un programme.

▶



▶



Appuyez sur **▶** pour revenir au menu précédent.



• Pour changer de mode dans un programme

- Appuyez sur **F3** (MENU) quand l'écran de programmation apparaît pour afficher un menu de changement de mode. Vous pouvez utiliser ce menu pour changer de mode en cours de programmation. Pour les détails sur chaque mode, voir "Utilisation du menu principal", ainsi que les différentes sections de ce manuel, qui décrivent les possibilités offertes par chaque mode.

F3 (MENU)



- Appuyez sur **SHIFT** **SETUP** pour afficher un menu des commandes qui peuvent être utilisées pour changer les réglages de l'écran de configuration en cours de programmation. Pour les détails sur chacune de ces commandes, voir "Pour changer la configuration d'un mode".

SHIFT **SETUP**



Le contenu proprement dit d'un programme est identique aux calculs manuels. Voici comment la surface et le volume d'un octaèdre régulier sont calculés lors d'une opération manuelle.

Surface S **2** **X** **SHIFT** **✓** **3** **X** <valeur de A> **x²** **EXE**

Volume V **SHIFT** **✓** **2** **÷** **3** **X** <valeur de A> **∧** **3** **EXE**

Vous pouvez aussi effectuer ce calcul en affectant la longueur d'une face à une variable.

Longueur d'une face A

..... <valeur de A> **→** **ALPHA** **A** **EXE**



Surface S $\boxed{2} \boxed{\times} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\checkmark} \boxed{3} \boxed{\times} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{A} \boxed{x^2} \boxed{\text{EXE}}$

Volume V $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\checkmark} \boxed{2} \boxed{\div} \boxed{3} \boxed{\times} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{A} \boxed{\wedge} \boxed{3} \boxed{\text{EXE}}$

Si vous entrez simplement le calcul ci-dessus, la calculatrice l'exécutera sans s'arrêter du début à la fin. Les commandes suivantes permettent d'interrompre le calcul pour entrer des valeurs et afficher les résultats intermédiaires.

? : Cette commande interrompt l'exécution d'un programme et affiche un point d'interrogation pour indiquer l'entrée d'une valeur devant être affectée à une variable. La syntaxe de cette commande est la suivante: ? → <nom de la variable>.

▲ : Cette commande interrompt l'exécution d'un programme et affiche le résultat du dernier calcul obtenu ou un texte. Elle correspond à une pression sur $\boxed{\text{EXE}}$ dans un calcul manuel.

- Pour tous les détails sur l'utilisation de ces commandes, voir "Commandes de programmation pratiques".

Les exemples suivants vous indiquent comment utiliser concrètement les commandes ? et ▲.

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{PRGM}} \boxed{\triangleright} \boxed{\text{F1}} (?) \boxed{\rightarrow} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{A} \boxed{\triangleright} \boxed{\text{F2}} (:)$
 $\boxed{2} \boxed{\times} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\checkmark} \boxed{3} \boxed{\times} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{A} \boxed{x^2}$
 $\boxed{\triangleright} \boxed{\triangleright} \boxed{\text{F2}} (\blacktriangle)$

```
= OCTA =
?→A:2×√3×A²,
_
```

```
? ▲ CLR/DISP
F1 F2
```

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\checkmark} \boxed{2} \boxed{\div} \boxed{3} \boxed{\times} \boxed{\text{ALPHA}} \boxed{A} \boxed{\wedge} \boxed{3}$

```
= OCTA =
?→A:2×√3×A²,
√2÷3×A³_
```

$\boxed{\text{QUIT}} \boxed{\text{QUIT}}$

```
Program List
OCTA
```

● Pour mettre un programme en route

1. Quand la liste de programmes est à l'écran, utilisez \blacktriangle et \blacktriangledown pour mettre le nom du programme que vous voulez exécuter en surbrillance.
2. Appuyez sur $\boxed{\text{F1}}$ (EXE) ou $\boxed{\text{EXE}}$ pour exécuter le programme.

Essayons de mettre en route le programme que nous avons entré précédemment.

Longueur d'une face (A)	Surface (S)	Volume (V)
7 cm	169,7409791 cm ²	161,6917506 cm ³
10 cm	346,4101615 cm ²	471,4045208 cm ³
15 cm	779,4228634 cm ²	1590,990258 cm ³

```
Program List
UC:TH
```

```
EXE EDIT NEW
(F1)
```

(F1) (EXE) ou **EXE**

```
?
```

7 **EXE**
(Valeur de A)

```
?
7
169.7409791
- DISP -
|
```

Résultat intermédiaire produit par ▲

EXE

```
?
7
169.7409791
161.6917506
```

EXE

```
?
7
169.7409791
161.6917506
?
```

1 0 **EXE**

```
161.6917506
?
10
346.4101615
- DISP -
```

EXE

```
161.6917506
?
10
346.4101615
471.4045208
```

⋮

⋮



- Si vous appuyez sur **EXE** quand le résultat final d'un programme est affiché, tout le programme sera de nouveau exécuté.
- Vous pouvez aussi exécuter un programme dans le **mode RUN** en entrant:
Prog "<nom de fichier>" **EXE**.
- Une erreur (Go ERROR) se produit si le programme désigné par Prog "<nom de fichier>" ne peut pas être trouvé.

3. Mise au point d'un programme

Un problème apparaissant dans un programme et l'empêchant de se dérouler normalement est appelé un "bogue" et l'élimination de ce problème est appelé "débugage" ou "mise au point". Les symptômes suivants indiquent que votre programme contient une erreur (un bogue) et qu'un débogage est nécessaire.

- Messages d'erreur apparaissant quand le programme est en route
- Résultats qui ne correspondent pas aux prévisions

● Pour éliminer une erreur à l'origine d'un message

Un message d'erreur comparable au message suivant apparaît quand un problème se présente pendant l'exécution d'un programme.

```
Ma ERROR
```



P.186

Quand ce type de message apparaît, appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher le point où l'erreur s'est produite ainsi que le curseur. Contrôlez le "Tableau de messages d'erreur" pour savoir quelles dispositions prendre pour remédier à la situation.

● Pour éliminer des erreurs à l'origine de mauvais résultats

Si le programme aboutit à un résultat qui ne correspond pas à vos attentes, vérifiez le contenu du programme et effectuez les modifications nécessaires. Voir "Édition d'un programme" pour les détails sur la modification d'un programme.



P.136

4. Calcul du nombre d'octets utilisés par un programme

Cette machine a une mémoire de 7 koctets. Un octet est une unité de mémoire pouvant être utilisée pour le stockage de données.

Il y a deux types de commandes: les commandes qui utilisent 1 octet et celles qui utilisent 2 octets de mémoire.

- Exemple de commandes à 1 octet: sin, cos, tan, log, (,), A, B, C, 1, 2, etc.
- Exemple de commandes à 2 octets: Lbl 1, Goto 2, etc.

Quand le curseur est visible sur un programme, chaque pression sur ◀ ou ▶ le fait avancer d'un octet.

- Vous pouvez vérifier le volume de mémoire utilisé et le volume restant, quand vous le souhaitez, en sélectionnant le symbole **MEM** sur le menu principal, puis en entrant dans le mode MEM. Voir "Statut de la mémoire (MEM)" pour les détails.



P.40

5. Recherche d'un fichier

Il existe trois méthodes pour rechercher un fichier particulier.

- Défilement – Vous faites défiler tous les noms dans la liste de programmes.
- Recherche par le nom – Vous entrez le nom du fichier.
- Recherche par les initiales – Vous entrez les premiers caractères du nom de fichier.

● Pour localiser un fichier en faisant défiler les noms

Exemple Rappeler le programme nommé OCTA en faisant défiler la liste de programmes

1. Quand la liste de programmes est à l'écran, utilisez \blacktriangle et \blacktriangledown pour passer toute la liste des noms de programmes en revue jusqu'à ce que vous trouviez le programme souhaité.



F2

2. Quand la surbrillance est sur le nom de fichier souhaité, appuyez sur **F2** (EDIT) pour rappeler le fichier.

F2 (EDIT)



● Pour localiser un fichier par son nom

Exemple Faire une recherche de nom pour rappeler le programme nommé OCTA

1. Quand la liste de programme est à l'écran, appuyez sur **F3** (NEW) et entrez le nom du fichier que vous voulez localiser.

F3 (NEW)

O C T A



2. Appuyez sur **EXE** pour rappeler le programme.

- S'il n'y a aucun programme dont le nom de fichier correspond à celui que vous avez entré, un nouveau fichier est créé à partir de ce nom.

•Pour localiser un fichier par ses initiales

Exemple Faire une recherche par initiales pour rappeler le programme nommé OCTA

1. Quand la liste de programmes est à l'écran, appuyez sur  **F3** (SRC) et entrez les premiers caractères du fichier souhaité.

 **F3** (SRC)
 **O**  **C**  **T**



```
Search For
Program
[OCTA ]
```

2. Appuyez sur  **EXE** pour commencer la recherche des noms de fichiers.

 **EXE**



```
Program List
OCTA
OCTONARY

EXE EDIT NEW
```

- Tous les fichiers dont le nom commence par ces caractères sont rappelés.
 - Si aucun programme ne commence par les caractères que vous avez entrés, le message **"Not Found"** apparaît à l'écran. Dans ce cas, appuyez sur  **QUIT** pour annuler le message d'erreur.
3. Utilisez  et  pour mettre en surbrillance le nom du programme que vous voulez rappeler, puis appuyez sur  **F2** (EDIT) pour le rappeler.

6. Édition d'un programme

•Pour éditer un programme

1. Recherchez le nom de fichier correspondant au programme que vous voulez modifier.
2. Rappelez le programme.
 - La méthode utilisée pour modifier un programme est comparable à celle utilisée pour l'édition de calculs manuels. Pour les détails, voir "Correction d'erreurs".





- Les touches de fonctions suivantes sont également utiles lors de l'édition d'un programme.

F1 (TOP) Positionne le curseur en début de programme

```

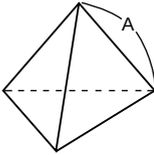
= OCTA
?→A:2×√3×A²,
√2÷3×A^3
    
```

F2 (BTM) Positionne le curseur en fin de programme

```

= OCTA
?→A:2×√3×A²,
√2÷3×A^3_
    
```

Exemple 2 Utiliser le programme OCTA pour créer un programme qui calcule la surface et le volume d'un tétraèdre régulier quand la longueur d'une face est connue



Longueur d'une face (A)	Surface (S)	Volume (V)
7 cm	cm ²	cm ³
10 cm	cm ²	cm ³
15 cm	cm ²	cm ³

Les formules utilisées pour le calcul de la surface S et du volume V d'un tétraèdre régulier dont la longueur d'une face est connue sont les suivantes.

$$S = \sqrt{3} A^2, \quad V = \frac{\sqrt{2}}{12} A^3$$

Faites les opérations suivantes pour introduire le programme.

Longueur d'une face A .. SHIFT PRGM ▶ F1(?) ⇐ ALPHA A ▶ F2(:)

Surface S SHIFT ✓ 3 ✕ ALPHA A x² ▶ ▶ F2(▲)

Volume V SHIFT ✓ 2 ÷ 1 2 ✕ ALPHA A ∧ 3

Comparez ce programme à celui effectué pour le calcul de la surface et du volume d'un octaèdre régulier.

Longueur d'une face A .. SHIFT PRGM ▶ F1(?) ⇐ ALPHA A ▶ F2(:)

Surface S 2 ✕ SHIFT ✓ 3 ✕ ALPHA A x² ▶ ▶ F2(▲)

Volume V SHIFT ✓ 2 ÷ 3 ✕ ALPHA A ∧ 3

Vous pouvez donc créer le programme TETRA en effectuant les changements suivants dans le programme OCTA.

- Vous supprimez 2 ✕ (signalé par un trait ondulé)
- Vous remplacez 3 par 1 2 (signalé par un trait continu)

Modifions maintenant le programme.

F2 (EDIT)

```
= OCTA =
2→A:2×√3×A²,
√2÷3×A³
```

▶ ▶ ▶ ▶ **DEL** **DEL**

```
= OCTA =
?→A:√3×A²,
√2÷3×A³
```

▼ ◀ **SHIFT** **INS** **1** **2**

```
= OCTA =
?→A:√3×A²,
√2÷123×A³
```

DEL

```
= OCTA =
?→A:√3×A²,
√2÷12×A³
```

QUIT

Mettons maintenant le programme en route.

Longueur d'une face (A)	Surface (S)	Volume (V)
7 cm	84,87048957 cm ²	40,42293766 cm ³
10 cm	173,2050808 cm ²	117,8511302 cm ³
15 cm	389,7114317 cm ²	397,7475644 cm ³

```
Program List
OCTA
```

```
EXE EDIT NEW
```

F1

F1 (EXE) ou **EXE**

```
?
?
```

7 **EXE**

(Valeur de A)

```
?
?
84.87048957
- DISP -
```

EXE

```
?
?
84.87048957
40.42293766
```

EXE

```
?
7
84.87048957
40.42293766
?
```

1 0 EXE

```
40.42293766
?
10
173.2050808
- Disp -
```

EXE

```
40.42293766
?
10
173.2050808
117.8511302
```

⋮

⋮

7. Effacement d'un programme

Vous disposez de deux méthodes pour supprimer un nom de fichier et le programme correspondant.

- Effacement d'un programme précis
- Effacement de tous les programmes.

● Pour supprimer un programme précis

1. Quand la liste de programmes est à l'écran, utilisez  et  pour amener la surbrillance sur le nom du programme que vous voulez supprimer.
2. Appuyez sur  **F1** (DEL).

 **F1** (DEL)

```
YES NO
F1 F4
```

3. Appuyez sur **F1** (YES) pour supprimer le programme sélectionné ou sur **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien supprimer.

● Pour supprimer tous les programmes

1. Quand la liste de programmes est à l'écran, appuyez sur  **F2** (DEL•A).



P.41

▶ **F2** (DEL•A)



- Appuyez sur **F1** (YES) pour supprimer tous les programmes ou sur **F4** (NO) pour abandonner l'opération sans rien supprimer.
 - Vous pouvez aussi supprimer tous les programmes en **mode MEM**. Voir "Suppression du contenu de la mémoire" pour les détails.

8. Commandes de programmation pratiques

Outre les commandes de calcul, la calculatrice offre tout un éventail de commandes relationnels et de saut qui peuvent être utilisées pour créer des programmes qui faciliteront les calculs.

Menu de programmation

Appuyez sur **SHIFT** **PRGM** pour afficher le menu de programmation.

SHIFT **PRGM**



P.141

F1 (COM) Menu de commandes de boucles et branchements conditionnels

P.141

F2 (CTL) Menu de commandes de contrôle de programmation

P.142

F3 (JUMP) Menu de commandes de saut

▶



P.142

F1 (?) Commande d'entrée

P.142

F2 (▲) Commande de sortie

F3 (CLR) Menu de commandes d'effacement

F4 (DISP) Menu de commandes d'affichage

▶



P.143

F1 (REL) Menu d'opérateurs relationnels avec saut conditionnel

F2 (:) Commande d'instructions multiples

Appuyez sur ▶ pour revenir au menu précédent.

Menu de commandes de boucles et branchements conditionnels (COM)

Quand le menu de programmation est à l'écran, appuyez sur **F1** (COM) pour afficher le menu de commandes de boucles et branchements conditionnels.

F1 (COM)



- F1** (If) Commande Si
- F2** (Then) Commande Alors
- F3** (Else) Commande Sinon
- F4** (I•End) Commande fin de Si



- F1** (For) Commande De
- F2** (To) Commande A
- F3** (Step) Commande Étape
- F4** (Next) Commande Suivant



- F1** (While) Commande Tandis
- F2** (WEnd) Commande fin de Tandis
- F3** (Do) Commande Faire
- F4** (Lp•W) Commande Boucle Tant que

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

Menu de commandes de contrôle (CTL)

Quand le menu de programmation est à l'écran, appuyez sur **F2** (CTL) pour afficher le menu de commandes de contrôle.

F2 (CTL)



- F1** (Prog) Commande de branchement vers un autre programme
- F2** (Rtrn) Commande de retour
- F3** (Brk) Commande d'interruption
- F4** (Stop) Commande d'arrêt

Menu de commandes de saut (JUMP)

Quand le menu de programmation est à l'écran, appuyez sur **F3** (JUMP) pour afficher le menu de commandes de saut.

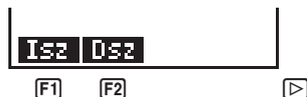
F3 (JUMP)



F1 (Lbl) Commande de début de boucle (label)

F2 (Goto) Commande de saut vers un label

F3 (=>) Commande de saut (=>)



F1 (Isz) Commande d'incréméntation

F2 (Dsz) Commande de décrémentation

Appuyez sur pour revenir au menu précédent.

Menu de commandes d'effacement (CLR)

Quand le menu de programmation est à l'écran, appuyez sur **F3** (CLR) pour afficher le menu de commandes d'effacement.

F3 (CLR)



F1 (Text) Commande d'effacement de texte

F2 (Grph) Commande d'effacement de graphe

F3 (List) Commande d'effacement de liste

Menu de commandes d'affichage (DISP)

Quand le menu de programmation est à l'écran, appuyez sur **F4** (DISP) pour afficher le menu de commandes d'affichage.

F4 (DISP)



F1 (Stat) Commande de tracé de graphe statistique

F2 (Grph) Commande de tracé de graphe

F3 (TABL) Menu de commandes de table et graphe

Une pression sur **F3** (TABL) quand le menu de commandes d'affichage est à l'écran fait apparaître le menu de commandes de table et graphe.

F3(TABL)



- F1** (Tabl) Commande d'affichage de table et graphe
- F2** (G•Con) Commande de tracé de graphe par points connectés
- F3** (G•Plt) Commande de tracé de graphe par points séparés

Menu d'opérateurs relationnels avec saut conditionnel (REL)

Quand le menu de programmation est à l'écran, appuyez sur **▶ ▶ F1** ((REL) pour afficher le menu d'opérateur relationnel avec saut conditionnel.

▶ ▶ F1(REL)



- F1** (=) Opérateur relationnel =
- F2** (≠) Opérateur relationnel ≠
- F3** (>) Opérateur relationnel >
- F4** (<) Opérateur relationnel <

▶



- F1** (≥) Opérateur relationnel ≥
- F2** (≤) Opérateur relationnel ≤

Appuyez sur **▶** pour revenir au menu précédent.

9. Guide des commandes

■ Index des commandes

Break	149
ClrGraph	153
ClrList	153
ClrText	153
DispTable	154
Do~LpWhile	148
DrawTG-Con, DrawTG-Plt	154
DrawGraph	154
DrawStat	153
Dsz	151
For~To~Next	147
For~To~Step~Next	147
Goto~Lbl	151
If~Then	146
If~Then~Else	146
If~Then~Else~IfEnd	146
If~Then~IfEnd	146
Isz	152
Prog	149
Return	150
Stop	150
While~WhileEnd	148
? (Commande d'entrée)	145
▲ (Commande de sortie)	145
: (Commande d'instructions multiples)	145
↵ (Retour)	145
⇒ (Code de saut)	152
=, ≠, >, <, ≥, ≤ (Opérateurs relationnels)	154

Les conventions utilisées dans cette section pour la description des différentes commandes sont les suivantes.

- Texte en caractères gras Les commandes et autres paramètres qui doivent toujours être entrés sont en caractères gras.
- {Accolades} Les accolades sont utilisées pour indiquer un certain nombre de paramètres dont un doit être sélectionné lorsqu'une commande est utilisée. N'insérez pas d'accolades quand vous entrez une commande.
- [Crochets] Les crochets doivent être utilisés pour indiquer des paramètres qui sont optionnels. N'insérez pas de crochets quand vous entrez une commande.

Expressions numériques Les expressions numériques, telles que 10, 10 + 20, A, indiquent des constantes, des calculs, des constantes numériques, ou autres.

Caractères alphabétiques ... Les caractères alphabétiques indiquent des chaînes, telles AB.

■ Commandes de base

Commande d'entrée (?)

Fonction: Demande d'entrer une valeur devant être affectée à une variable pendant la programmation.

Syntaxe: ? → <nom de la variable>

Exemple: ? → A ↵

Description:

1. Cette commande interrompt provisoirement l'exécution du programme et vous demande d'entrer une valeur ou une expression qui sera affectée à une variable. Quand la commande d'entrée est exécutée, "?" apparaît à l'écran et la calculatrice attend que la valeur soit entrée.
2. La réponse à cette commande doit être une valeur ou une expression, mais l'expression ne peut pas être une instruction multiple.

Commande de sortie (▲)

Fonction: Affiche un résultat intermédiaire pendant l'exécution d'un programme.

Description:

1. Cette commande interrompt momentanément l'exécution d'un programme et affiche un texte en caractères alphabétiques ou le résultat du calcul précédant immédiatement cette commande.
2. La commande de sortie doit être utilisée aux endroits où vous appuieriez normalement sur la touche **EXE** pendant un calcul manuel.

Commande d'instructions multiples (:)

Fonction: Relie deux instructions pour qu'elles soient exécutées dans l'ordre sans interruption.

Description:

1. Contrairement à la commande de sortie (▲), les instructions reliées par cette commande sont exécutées sans interruption.
2. La commande d'instructions multiples peut être utilisée pour mettre en relation deux expressions d'un calcul ou deux commandes.
3. Vous pouvez utiliser un retour indiqué par (↵) au lieu de la commande d'instructions multiples.

Retour (↵)

Fonction: Il relie deux instructions pour qu'elles soient exécutées dans l'ordre sans interruption.

Description:

1. Le retour fonctionne de la même façon que la commande d'instructions multiples.
2. L'utilisation du retour à la place de la commande d'instructions multiples facilite la lecture du programme affiché.

■ Commandes de boucles et branchements conditionnels (COM)

- Définissons a, b, c, d, e... comme étant des instructions.
- Les séparations entre les instructions peuvent être "←", ":", ou "▲".

Dans les exemples ci-dessous nous utiliserons ":".

- Nous dirons qu'un test est vrai s'il est vérifié et qu'il est faux dans le cas contraire.

Exemple: Si $A > 3$ est vrai pour $A = 5$.

If ~ Then

Syntaxe: If <condition> : Then a : b : c : d : e...

Si le test est vrai, les instructions a, b, c, d, e... sont exécutées.

Si le test est faux, le programme recommence au tout début du programme.

If ~ Then ~ If End

Syntaxe: If <condition> : Then a : b : c : If End : d : e... etc...

Si le test est vrai, les instructions a, b, c, d, e... sont exécutées.

Si le test est faux, les instructions d, e... sont exécutées.

If ~ Then ~ Else

Syntaxe: If <Condition> : Then a : b : c : Else d : e : f... etc...

Si le test est vrai, a, b, c sont exécutées et le programme recommence au tout début du programme.

Si le test est faux, d, e, f... sont exécutées.

If ~ Then ~ Else ~ If End

Syntaxe: If <condition> : Then a : b : c : Else d : e : If End : f : g : etc...

Si le test est vrai, a, b, c, f, g sont exécutées.

Si le test est faux, d, e, f, g sont exécutées.

For~To~Next

Fonction: Cette commande répète tout ce qui se trouve entre l'instruction For (de) et l'instruction Next (suivant). La valeur initiale est affectée à la variable de référence à la première exécution, puis cette variable est incrémentée de 1 à chaque exécution. L'exécution se poursuit jusqu'à ce que la valeur de la variable de référence atteigne la valeur finale.

Syntaxe:

For <valeur initiale> → <nom de la variable de référence> To <valeur finale> $\left\{ \begin{array}{c} \blacktriangleleft \\ \vdots \\ \blacktriangleright \end{array} \right\}$

$\left[\begin{array}{c} \text{<instruction>} \left\{ \begin{array}{c} \blacktriangleleft \\ \vdots \\ \blacktriangleright \end{array} \right\} \end{array} \right]$ Next

Paramètres:

- Nom de la variable de référence: A à Z
- Valeur initiale: valeur ou expression qui produit une valeur (ex. sin x, A, etc.)
- Valeur finale: valeur ou expression qui produit une valeur (ex. sin x, A, etc.)

Description:

1. Quand la valeur initiale de la variable de référence est supérieure à la valeur finale, l'exécution continue à partir de l'instruction suivant Next sans exécuter les instructions entre For et Next.
2. Une instruction For doit toujours avoir une instruction Next correspondante, et l'instruction Next doit toujours venir après l'instruction For qui lui correspond.
3. L'instruction Next définit la fin de la boucle créée par For~Next, et elle doit toujours être incluse. Dans le cas contraire, une erreur (Syn ERROR) se produit.

Exemple: For 1 → A To 10 \blacktriangleleft

A × 3 → B \blacktriangleleft

B \blacktriangleright

Next

For~To~Step~Next

Fonction: Cette fonction répète tout ce qui se trouve entre l'instruction For et l'instruction Next. La valeur initiale est affectée à la variable de référence à la première exécution, puis la valeur de la variable de référence change en fonction de la valeur de l'incrément à chaque exécution. L'exécution continue jusqu'à ce que la valeur de la variable de référence atteigne la valeur finale.

Syntaxe:

For <valeur initiale> → <nom de la variable de référence> To <valeur finale>

Step <valeur de l'incrément> $\left\{ \begin{array}{c} \blacktriangleleft \\ \vdots \\ \blacktriangleright \end{array} \right\}$ Next

Paramètres:

- Nom de la variable de référence: A à Z
- Valeur initiale: valeur ou expression qui produit une valeur (ex. sin x, A, etc.)
- Valeur finale: valeur ou expression qui produit une valeur (ex. sin x, A, etc.)
- Valeur de l'incrément: valeur numérique (l'omission de cette valeur impose 1 comme incrément)

Description:

1. Cette commande est fondamentalement identique à For~To~Next. La seule différence est que vous pouvez spécifier l'incrément.
2. L'omission de cette valeur impose 1 comme incrément.
3. La définition d'une valeur initiale inférieure à la valeur finale et d'un incrément positif incrémente la variable de référence à chaque exécution. La définition d'une valeur initiale supérieure à la valeur finale et d'un incrément négatif décrémente la valeur de la variable de référence à chaque exécution.

Exemple: For 1 → A To 10 Step 0.1 ↵

A × 3 → B ↵

B ▲

Next

Do~LpWhile

Fonction: Cette commande répète des instructions spécifiques entre Do et LpWhile tant que sa condition est vraie. Le test est réalisé après les instructions.

Syntaxe:

Do {
: } ~ LpWhile <expression>

Paramètres: Expression

Description:

1. Cette commande répète les commandes contenues dans la boucle tant que sa condition est vraie. Quand la condition devient fausse, l'exécution continue à partir de l'instruction suivant l'instruction LpWhile.
2. Comme la condition vient après l'instruction LpWhile, la condition est testée (vérifiée) après que toutes les commandes à l'intérieur de la boucle ont été exécutées.

Exemple: Do ↵

? → A ↵

A × 2 → B ↵

B ▲

LpWhile B >10

While~WhileEnd

Fonction: Cette commande répète des commandes particulières entre While et WhileEnd tant que sa condition est vraie. Le test est réalisé avant les instructions.

Syntaxe:

While <expression> {
: } ~ WhileEnd

Paramètres: Expression

Description:

1. Cette commande répète les commandes contenues dans la boucle tant que sa condition est vraie. Quand la condition devient fausse, l'exécution se poursuit à partir de l'instruction suivant l'instruction WhileEnd.
2. Comme la condition vient après l'instruction While, elle est testée (vérifiée) avant que les commandes à l'intérieur de la boucle soient exécutées.
 - Il y aura 10 affichages de "GOOD".

Exemple: 10 → A ↵
 While A > 0 ↵
 A - 1 → A ↵
 "GOOD" ↵
 WhileEnd

■ Commandes de contrôle de la programmation (CTL)

Break

Fonction: Cette commande interrompt l'exécution d'une boucle et continue à partir de la commande suivante après la boucle.

Syntaxe: Break ↵

Description:

1. Cette commande interrompt l'exécution d'une boucle et continue à partir de la commande suivante, après la boucle.
2. Cette commande peut être utilisée pour interrompre l'exécution d'instructions For, Do et While.

Exemple: While A>0 ↵
 If A > 2 ↵
 Then Break ↵
 IfEnd ↵
 WhileEnd ↵

A ▲ ← Exécuté après l'interruption si A>2

Prog

Fonction: Cette commande définit l'exécution d'un autre programme en tant que sous-programme. Dans le mode RUN, cette commande exécute un nouveau programme.

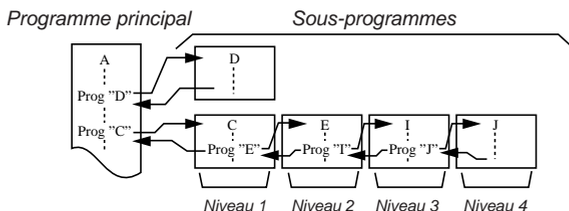
Syntaxe: Prog "nom de fichier" ↵

Exemple: Prog "ABC" ↵

Description:

1. Même quand cette commande se trouve à l'intérieur d'une boucle, elle interrompt immédiatement la boucle et démarre le sous-programme.
2. Cette commande peut être utilisée autant de fois que nécessaire à l'intérieur d'un programme principal pour faire appel à des sous-programmes qui exécutent des tâches particulières.

- Un sous-programme peut être utilisé à plusieurs endroits à l'intérieur d'un même programme principal, ou il peut être appelé par un certain nombre de programmes principaux.



- L'appel d'un sous-programme l'exécute à partir du début. Quand l'exécution du sous-programme est terminée, on revient au programme principal et continue à partir de l'instruction suivant la commande Prog.
- Une commande Goto-Lbl à l'intérieur d'un sous-programme est valide à l'intérieur de ce sous-programme seulement. Elle ne peut pas être utilisée pour sauter à un label hors du sous-programme.
- Si le sous-programme correspondant au nom de fichier défini par la commande Prog n'existe pas, une erreur (Go ERROR) se produit.
- Dans le **mode RUN**, l'entrée de la commande Prog et sa validation par **EXE** mettent en route le programme désigné par la commande.

Return

Fonction: Cette commande fait revenir d'un sous-programme au programme d'origine.

Syntaxe: Return ↵

Description:

L'exécution de la commande de retour à l'intérieur d'un programme principal arrête l'exécution de ce programme.

Exemple:

Prog "A"	Prog "B"
1 → A ↵	For A → B To 10 ↵
Prog "B" ↵	B + 1 → C ↵
C ▲	Next ↵
	Return

L'exécution du programme dans le fichier A affiche le résultat de l'opération (11).

Stop

Fonction: Cette commande termine l'exécution d'un programme.

Syntaxe: Stop ↵

Description:

- Cette commande termine l'exécution du programme.
- L'exécution de cette commande à l'intérieur d'une boucle achève l'exécution du programme sans qu'aucune erreur ne se produise.

Exemple: For 2 → I To 10 ↵
 If I = 5 ↵
 Then "STOP" : Stop ↵
 IfEnd ↵
 Next

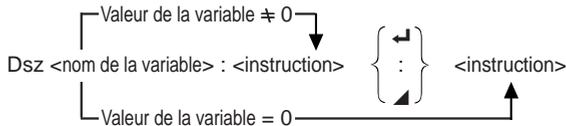
Ce programme compte de 2 à 10. Cependant, quand le compte atteint 5, il termine l'exécution et le message "STOP" est affiché.

■ Commandes de saut (JUMP)

Dsz

Fonction: Cette commande est un saut avec compteur qui décrémente la valeur d'une variable de référence d'une unité, puis saute quand la valeur de la variable est égale à zéro.

Syntaxe:



Paramètres:

Nom de la variable: A à Z

[Exemple] Dsz B : Décrémente la valeur affectée à la variable B d'une unité.

Description:

Cette commande décrémente la valeur d'une variable de référence d'une unité, puis la teste (vérifie). Si la valeur actuelle n'est pas zéro, l'exécution continue avec l'instruction suivante. Si la valeur est égale à zéro, l'exécution saute à l'instruction suivant la commande d'instruction multiple (:), la commande d'affichage de résultat (▲) ou la commande de retour. (↵).

Exemple: 10 → A : 0 → C :

Lbl 1 : ? → B : B+C → C :

Dsz A : Goto 1 : C ÷ 10

Ce programme demande d'entrer 10 valeurs, puis de calculer la moyenne des valeurs entrées.

Goto~Lbl

Fonction: Cette commande effectue un saut incondtionnel à un endroit défini.

Syntaxe: Goto <valeur ou variable> ~ Lbl <valeur ou variable>

Paramètres: Valeur (de 0 à 9), variable (A à Z)

Description:

1. Cette commande comprend deux éléments: Goto n (n étant une valeur de 0 à 9) et Lbl n (n étant la valeur définie par Goto). Cette commande fait sauter l'exécution du programme à l'instruction Lbl dont la valeur correspond à celle qui a été spécifiée par l'instruction Goto.

2. Cette commande peut être utilisée pour revenir au début d'un programme ou pour sauter à un endroit quelconque du programme.
3. Cette commande peut être combinée aux sauts conditionnels et aux sauts avec compteurs.
4. S'il n'y a aucune instruction Lbl dont la valeur correspond à celle définie par l'instruction Goto, une erreur (Go ERROR) se produit.

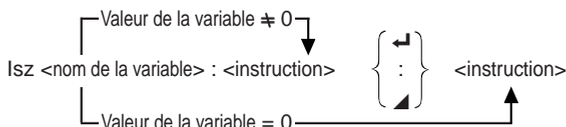
Exemple: ? → A : ? → B : Lbl 1 :
 ? → X : A × X + B ▲
 Goto 1

Ce programme calcule $y = AX + B$ pour le nombre de valeurs que vous voulez entrer pour chaque variable. Pour abandonner l'exécution de ce programme, appuyez sur **AC**.

Isz

Fonction: Cette commande est un saut avec compteur qui incrémente la valeur de la variable de référence d'une unité, puis saute quand la valeur de la variable est égale à zéro.

Syntaxe:



Paramètres:

Nom de la variable: A à Z

[Exemple] Isz A : Incrémente la valeur affectée à la variable A d'une unité.

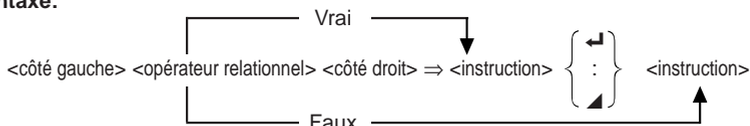
Description:

Cette commande incrémente la valeur d'une variable de référence d'une unité, puis la teste (vérifie). Si la valeur actuelle n'est pas égale à zéro, l'exécution continue avec l'instruction suivante. Si la valeur est égale à zéro, l'exécution saute à l'instruction suivant la commande d'instructions multiples (:), la commande d'affichage de résultat (▲) ou la commande de retour (↵).

⇒ (Code de saut)

Fonction: Ce code est utilisé pour poser les conditions d'un saut conditionnel. Le saut est exécuté quand les conditions sont fausses.

Syntaxe:



Paramètres:

Côté gauche/côté droit: variable (A à Z), constante numérique, expression variable (comme $A \times 2$)

Opérateur relationnel: =, ≠, >, <, ≥, ≤

Description:

1. Le saut conditionnel compare le contenu de deux variables ou les résultats de deux expressions, et le saut est exécuté ou non selon les résultats de la comparaison.
2. Si le résultat de la comparaison est vrai, l'exécution se poursuit à partir de l'instruction qui suit la commande \Rightarrow . Si le résultat de la comparaison est faux, l'exécution saute à l'instruction suivant la commande d'instructions multiples (:), la commande d'affichage (\blacktriangleleft) ou la commande de retour (\blacktriangleright).

Exemple: Lbl 1 : ? \rightarrow A :

$A \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A}$ \blacktriangleleft

Goto 1

Avec ce programme, l'entrée de la valeur zéro ou d'une valeur supérieure calcule et affiche la racine carrée de la valeur entrée. L'entrée d'une valeur inférieure à zéro ramène au message d'entrée sans qu'aucun calcul ne soit effectué.

■ Commandes d'effacement (CLR)

ClrGraph

Fonction: Cette commande efface l'écran graphique.

Syntaxe: ClrGraph \blacktriangleright

Description: Cette commande efface l'écran graphique pendant l'exécution du programme.

ClrList

Fonction: Cette commande efface les données d'une liste.

Syntaxe: ClrList \blacktriangleright

Description: Cette commande efface le contenu de la liste actuellement sélectionnée (liste 1 à liste 6) pendant l'exécution d'un programme.

ClrText

Fonction: Cette commande efface le texte de l'écran.

Syntaxe: ClrText \blacktriangleright

Description: Cette commande efface le texte de l'écran pendant l'exécution du programme.

■ Commandes d'affichage (DISP)

DrawStat

Fonction: Cette commande trace un graphe statistique.

Syntaxe:

DrawStat \blacktriangleright

Description:

Cette commande trace un graphe statistique d'après les conditions qui ont été définies dans le programme.

DrawGraph

Fonction: Cette commande trace un graphe.

Syntaxe: DrawGraph ↵

Description: Cette commande trace un graphe d'après les conditions qui ont été définies dans le programme.

DispTable

Fonction: Ces commandes affichent des tables numériques.

Syntaxe:

DispTable ↵

Description:

Ces commandes créent des tables numériques pendant l'exécution d'un programme en fonction des conditions définies dans le programme.

DrawTG-Con, DrawTG-Plt

Fonction: Ces commandes représentent graphiquement des fonctions.

Syntaxe:

DrawTG-Con ↵

DrawTG-Plt ↵

Description:

1. Ces commandes représentent graphiquement des fonctions d'après les conditions qui ont été définies dans le programme.
2. DrawTG-Con produit un graphe à points connectés tandis que DrawTG-Plt produit un graphe à points séparés.

■ Opérateurs relationnels avec saut conditionnel (REL)

=, ≠, >, <, ≥, ≤

Fonction: Les opérateurs relationnels sont utilisés communément avec la commande de saut conditionnel.

Syntaxe:

<côté gauche> <opérateur relationnel> <côté droit> ⇒ <instruction> $\left. \begin{array}{c} \updownarrow \\ \vdots \\ \updownarrow \end{array} \right\}$ <instruction>
(Avec code de saut)

Paramètres:

côté gauche/côté droit:variable (A à Z), constante numérique, expression avec variable (comme: $A \times 2$)

opérateur relationnel: =, ≠, >, <, ≥, ≤

Description:

1. Les six opérateurs relationnels suivants peuvent être utilisés dans la commande de saut conditionnel.

<côté gauche> = <côté droit> : vrai quand <côté gauche> est égal à <côté droit>

<côté gauche> ≠ <côté droit> : vrai quand <côté gauche> n'est pas égal à <côté droit>

<côté gauche> > <côté droit> : vrai quand <côté gauche> est plus grand que <côté droit>

<côté gauche> < <côté droit> : vrai quand <côté gauche> est plus petit que <côté droit>

<côté gauche> ≥ <côté droit> : vrai quand <côté gauche> est plus grand que ou égal à <côté droit>

<côté gauche> ≤ <côté droit> : vrai quand <côté gauche> est plus petit que ou égal à <côté droit>

2. Voir "⇒ (Code de saut)" pour savoir comment utiliser le saut conditionnel.



10. Affichage de texte

Il suffit de mettre un texte entre guillemets pour l'inclure dans un programme. Ce texte sera affiché pendant l'exécution du programme, ce qui signifie que vous pouvez ajouter des labels pour entrer des messages et résultats.

Programme	Affichage
? → X	?
"X =" ? → X	X = ?

- Si le texte est suivi d'une formule de calcul, n'oubliez pas d'insérer une commande d'affichage (▲) entre le texte et le calcul.
- Si plus de 13 caractères sont entrés, le texte passe automatiquement à la ligne suivante. L'écran défile automatiquement lorsque le texte remplit tout l'écran.

11. Utilisation des fonctions de la calculatrice dans un programme

■ Utilisation de fonctions graphiques dans un programme

MENU **PRGM** **EXE** **F3** (MENU) **F3** (GRPH)

Vous pouvez intégrer des fonctions graphiques dans un programme pour tracer des graphes complexes, puis superposer plusieurs graphes. Les différentes syntaxes nécessaires pour la programmation de fonctions graphiques sont les suivantes.

- Fenêtre d'affichage
View Window -5, 5, 1, -5, 5, 1 ↵



- Entrée de la fonction graphique

Y = Type \leftarrow Définit le type de graphe.

" $X^2 - 3$ " \rightarrow Y1 \leftarrow

- Tracé de graphe

DrawGraph \leftarrow

- Les commandes soulignées sont obtenues par l'appui sur les touches suivant le numéro correspondant, par exemple ②.

Exemple de programme

① ClrGraph \leftarrow

② View Window -10, 10, 2, -120, 150, 50 \leftarrow

③ Y = Type \leftarrow

" $X^4 - X^3 - 24X^2 + 4X + 80$ " \rightarrow Y1 \leftarrow

⑤ G SelOn 1 \leftarrow

⑥ DrawGraph \leftarrow

① **SHIFT** **PRGM** **▷** **F3** **F2**

② **SHIFT** **F3** **F1** **QUIT**

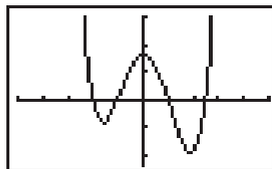
③ **F3** **F3** **F2** **F1** **QUIT**

④ **VAR** **▷** **F2** **F1** **QUIT**

⑤ **F3** **F3** **F1** **F1**

⑥ **SHIFT** **PRGM** **▷** **F4** **F2**

L'exécution du programme produit le résultat indiqué ici.



■ Utilisation des fonctions de table et graphe dans un programme

MENU **PRGM** **EXE** **F3** (MENU) **F3** (GRPH)

L'utilisation des fonctions de table et graphe dans un programme permet de créer des tables numériques et d'effectuer des opérations graphiques. Les différentes syntaxes nécessaires lors de la programmation de fonctions avec table et graphe sont les suivantes.

- Définition de la plage de la table

1 \rightarrow F Start \leftarrow

5 \rightarrow F End \leftarrow

1 \rightarrow F pitch \leftarrow

- Génération d'une table numérique

DispTable \leftarrow

- Tracé de graphe

Graphe à points connectés: DrawTG-Con \leftarrow

Graphe à points séparés: DrawTG-Pit \leftarrow

Exemple de programme

ClrGraph \leftarrow

ClrText \leftarrow

View Window 0, 6, 1, -2, 106, 2 \leftarrow

Y = Type \leftarrow

" $3X^2 - 2$ " \rightarrow Y1 \leftarrow



P.78

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> ① T SelOn 1 ↵ 0 → ② F Start ↵ 6 → ③ F End ↵ 1 → ④ F pitch ↵ ⑤ DispTable ▲ ⑥ DrawTG-Con | <ol style="list-style-type: none"> ① F3 F4 F1 QUIT ② VAR ▶ F3 F1 ③ F2 ④ F3 QUIT ⑤ SHIFT PRGM ▶ F4 F3 F1 QUIT ⑥ SHIFT PRGM ▶ F4 F3 F2 QUIT |
|---|--|

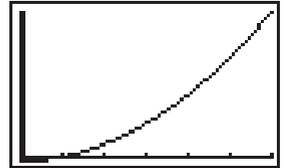
L'exécution du programme produit le résultat indiqué ici.

Table numérique



Graphes

EXE



P.84

■ Utilisation des fonctions de classement de listes dans un programme

Cette commande vous permet de classer les données de listes dans un ordre ascendant ou descendant.

- Ordre ascendant

① SortA (② List 1, List 2, List 3)

└─── Listes à classer (six listes au maximum)

① **F3** **F2** **F1** **QUIT**

② **OPTN** **F1** **F1**

- Ordre descendant

SortD (List 1, List 2, List 3)

└─── Listes à classer (six listes au maximum)



P.102

■ Utilisation de calculs et graphes statistiques dans un programme

L'insertion de calculs et graphes statistiques dans un programme vous permet de calculer et de représenter graphiquement des données statistiques.

● Pour définir les conditions et tracer un graphe statistique

Après "StatGrph", vous devez définir les conditions suivantes:

- Statut avec tracé ou non de graphe (DrawOn/DrawOff)
- Type de graphe
- Emplacement des données sur l'axe x (nom de liste)
- Emplacement des données sur l'axe y (nom de liste)

- Emplacement des données de la fréquence (nom de liste)
- Type de repère

Les conditions de tracé du graphe dépendent du type de graphe. Voir "Changement des paramètres du graphe".

- Les conditions caractéristiques définies pour un diagramme de dispersion ou un graphe linéaire x, y sont les suivantes.

S-Gph1 DrawOn, Scatter, List1, List2, 1, Square ↵

Dans le cas d'un graphe linéaire x, y , remplacez "Scatter" dans la définition précédente par "xyLine".

- La définition caractéristique d'un graphe à variable unique est la suivante.

S-Gph1 DrawOn, Hist, List1, List2 ↵

Le même format peut être utilisé pour les types de graphes suivants en remplaçant simplement "Hist" de la définition précédente par le type de graphe applicable.

Histogramme: Hist

Boîte-médiane: MedBox

Distribution normale: N-Dist

- La définition caractéristique d'un graphe de régression est la suivante.

S-Gph1 DrawOn, Linear, List1, List2, List3 ↵

Le même format peut être utilisé pour les types de graphes suivants en remplaçant simplement "Linear" de la définition précédente par le type de graphe applicable.

Régression linéaire: Linear

Med-Med: Med-Med

Régression quadratique: Quad

Régression logarithmique: Log

Régression exponentielle: Exp

Régression de puissance : Power

Exemple de programme

ClrGraph ↵

① S-Wind Auto ↵

{1, 2, 3} → List 1 ↵②

{1, 2, 3} → List 2 ↵③

④ S-Gph1 DrawOn,

⑤

⑥ Scatter, List1, List2, 1, Square ↵

⑦

⑧ DrawStat

① SHIFT SETUP ▷ ▷ ▷ F1 QUIT

② OPTN F1 F1

③ F1 QUIT

④ F3 F1 F2 F1 QUIT

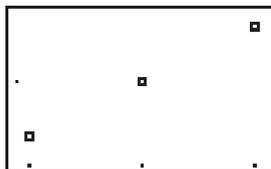
⑤ F3 F1 F1 F1 QUIT

⑥ F3 F1 F2 ▷ F1 QUIT

⑦ F3 F1 F4 F1 QUIT

⑧ SHIFT PRGM ▷ F4 F1 QUIT

L'exécution de ce programme produit le diagramme de dispersion indiqué ci-dessous.



■ Exécution de calculs statistiques

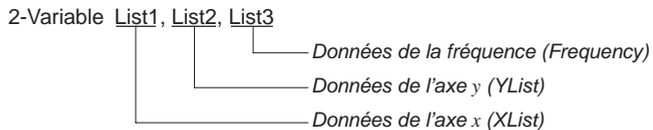
- Calcul statistique à une variable unique



① **F3** **F1** **▶** **F1** **F1** **QUIT**

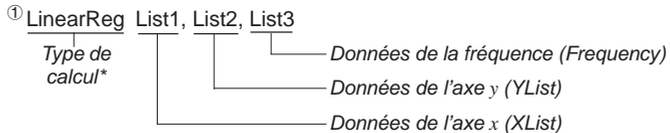
```
1-Variable
x̄ = 2.33333
Σx = 14
Σx² = 36
x̄σn = 0.74535
```

- Calcul statistique à variable double



```
2-Variable
x̄ = 2.33333
Σx = 14
Σx² = 36
x̄σn = 0.74535
```

- Calcul statistique de régression



① **F3** **F1** **▶** **F1** **▶** **F1** **QUIT**

```
LinearReg
a = 0.64641
b = -0.71186
r = 0.87959
y = ax + b
```

* Vous pouvez définir comme type de calcul les paramètres suivants.

- LinearReg régression linéaire
- Med-MedLine .. calcul Med-Med
- QuadReg régression quadratique
- LogReg régression logarithmique
- ExpReg régression exponentielle
- PowerReg régression de puissance

■ Création d'une liste indicée

Vous pouvez réaliser une liste indicée en utilisant la fonction Seq qui pourra créer une liste de D éléments.

Exemple Constituer une liste de variables indicées

Les modèles de calculatrices CASIO ne disposant pas de la fonction List pouvaient utiliser des variables indicées du type Z [I].

Nous allons comparer 2 programmes permettant de constituer une liste de D variables indicées.

Dans le programme "ancien", la variable indicée est Z [I].

Dans le programme "nouveau", la variable indicée est List1 [I].

Manuellement	"Dim"? → D	
Defm D	Seq (0, X, 1, D, 1) → List1	
0 → I	⇒	Lbl 1
Lbl 1		1 + I → I
1 + I → I		"Val"? → List1 [I]
"Val"? → Z [I]		I < D → Goto 1
I < D → Goto 1		End
End		For 1 → I To D
		"Val"? → List1 [I]
		Next

Répertoire de programmes

- 1 Analyse du facteur premier
- 2 Plus grand dénominateur commun
- 3 Valeur test t
- 4 Cercle et tangentes
- 5 Rotation d'une figure

Avant d'utiliser le répertoire de programmes

- Vérifiez le nombre d'octets libres avant d'effectuer une programmation.
- Le répertoire de programmes est divisé en deux sections: une section pour le calcul numérique et une section pour le graphisme. Les programmes de la section numérique produisent seulement des résultats, tandis que les programmes graphiques utilisent toute la zone d'affichage pour le graphisme. Notez aussi que les calculs dans les programmes graphiques n'utilisent pas le signe de multiplication (\times) quand il peut être omis (ex. devant une ouverture de parenthèse).

FEUILLE DE PROGRAMME CASIO

Programme pour <b style="font-size: 1.2em;">Analyse du facteur premier	No. 1
---	--

Description

Génération des facteurs premiers d'entiers positifs arbitraires.

Pour $1 < m < 10^{10}$

Les nombres premiers sont produits à partir de la plus petite valeur.

"END" est affiché à la fin du programme.

(Aperçu)

m est divisé par 2 et par tous les nombres impairs suivants ($d = 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots$) pour voir s'il est divisible.

Quand d est un facteur premier, on suppose que $m_i = m_{i-1}/d$ et la division est répétée jusqu'à ce que $\sqrt{m_i} + 1 \leq d$.

Exemple [1]

$$119 = 7 \times 17$$

[2]

$$440730 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 59 \times 83$$

[3]

$$262701 = 3 \times 3 \times 17 \times 17 \times 101$$

Préparation et opération

- Stockez le programme écrit sur la page suivante.
- Exécutez le programme comme indiqué ci-dessous.

Pas	Opération de touches	Affichage		Pas	Opération de touches	Affichage
1	[F1] (EXE)	M?		11	[EXE]	83
2	119 [EXE]	7		12	[EXE]	END
3	[EXE]	17		13	[EXE]	M?
4	[EXE]	END		14	262701 [EXE]	3
5	[EXE]	M?		15	[EXE]	3
6	440730 [EXE]	2		16	[EXE]	17
7	[EXE]	3		17	[EXE]	17
8	[EXE]	3		18	[EXE]	101
9	[EXE]	5		19	[EXE]	END
10	[EXE]	59		20		

Ligne	Programme																				
Nom de fichier	P	R	M	F	A	C	T														
1	Lbl	0	:	"	M	"	?	→	A	:	Goto	2	:								
2	Lbl	1	:	2	▲	A	÷	2	→	A	:	A	=	1	⇒	Goto	9	:			
3	Lbl	2	:	Frac	(A	÷	2)	=	0	⇒	Goto	1	:	3	→	B	:		
4	Lbl	3	:	√	A	+	1	→	C	:											
5	Lbl	4	:	B	≥	C	⇒	Goto	8	:	Frac	(A	÷	B)	=	0	⇒		
6	Goto	6	:																		
7	Lbl	5	:	B	+	2	→	B	:	Goto	4	:									
8	Lbl	6	:	A	÷	B	×	B	-	A	=	0	⇒	Goto	7	:	Goto	5	:		
9	Lbl	7	:	B	▲	A	÷	B	→	A	:	Goto	3	:							
10	Lbl	8	:	A	▲																
11	Lbl	9	:	"	E	N	D	"	▲	Goto	0										
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
Contenu de la mémoire	A			m_i		H					O					V					
	B			d		I					P					W					
	C			$\sqrt{m_i}+1$		J					Q					X					
	D					K					R					Y					
	E					L					S					Z					
	F					M					T										
	G					N					U										

FEUILLE DE PROGRAMME CASIO

Programme pour <b style="font-size: 1.2em;">Plus grand dénominateur commun	No. 2
---	--

Description

La division générale euclidienne est utilisée pour déterminer le plus grand dénominateur commun pour deux entiers a et b .

Pour $|a|, |b| < 10^9$, en prenant des valeurs positives $< 10^{10}$

(Aperçu)

$$n_0 = \max(|a|, |b|)$$

$$n_1 = \min(|a|, |b|)$$

$$n_k = n_{k-2} - \left[\frac{n_{k-2}}{n_{k-1}} \right] n_{k-1}$$

$$k = 2, 3, \dots$$

Si $n_k = 0$, le plus grand dénominateur commun (c) sera n_{k-1} .

Exemple

	[1]	[2]	[3]
Quand	$a = 238$	$a = 23345$	$a = 522952$
	$b = 374$	$b = 9135$	$b = 3208137866$
	↓	↓	↓
	$c = 34$	$c = 1015$	$c = 998$

Préparation et opération

- Stockez le programme écrit sur la page suivante.
- Exécutez le programme comme indiqué ci-dessous.

Pas	Opération de touches	Affichage	Pas	Opération de touches	Affichage
1	[F1] (EXE)	A?	11		
2	238 [EXE]	B?	12		
3	374 [EXE]	34	13		
4	[EXE]	A?	14		
5	23345 [EXE]	B?	15		
6	9135 [EXE]	1015	16		
7	[EXE]	A?	17		
8	522952 [EXE]	B?	18		
9	3208137866 [EXE]	998	19		
10			20		

Ligne	Programme																		
Nom de fichier	C	M	N	F	A	C	T												
1	Lbl	1	:	"	A	"	?	→	A	:	"	B	"	?	→	B	:		
2	Abs	A	→	A	:	Abs	B	→	B	:									
3	B	<	A	⇒	Goto	2	:												
4	A	→	C	:	B	→	A	:	C	→	B	:							
5	Lbl	2	:	(-)	(Int	(A	÷	B)	×	B	-	A)	→	C	:
6	C	=	0	⇒	Goto	3	:												
7	B	→	A	:	C	→	B	:	Goto	2	:								
8	Lbl	3	:	B	▲	Goto	1												
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
Contenu de la mémoire	A	a, n_0				H					O					V			
	B	b, n_1				I					P					W			
	C	n_k				J					Q					X			
	D					K					R					Y			
	E					L					S					Z			
	F					M					T								
	G					N					U								

FEUILLE DE PROGRAMME CASIO

Programme pour Valeur test t	No. 3
--	--------------

Description

La moyenne (moyenne sur un échantillon) et l'écart-type sur un échantillon peuvent être utilisés pour obtenir une valeur test t .

$$t = \frac{(\bar{x} - m)}{\frac{s\sigma_{n-1}}{\sqrt{n}}}$$

\bar{x} : moyenne des données x
 $s\sigma_{n-1}$: écart-type de données x sur un échantillon
 n : nombre de données
 m : écart-type hypothétique sur une population (normalement représentée par μ , mais m est utilisé ici du fait de la limite des noms de variables)

Exemple Déterminer si l'écart-type sur une population est 53 pour les échantillons 55, 54, 51, 55, 53, 53, 54, 52

Effectuez le test t avec un niveau de signification de 5%.

Préparation et opération

- Stockez le programme écrit sur la page suivante.
- Exécutez le programme comme indiqué ci-dessous.

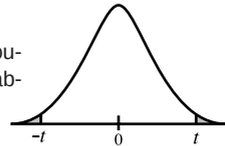
Pas	Opération de touches	Affichage	Pas	Opération de touches	Affichage
1	[F1] (EXE)	M?	3		
2	53 [EXE]	T= 0.7533708035	4		

L'opération précédente produit la valeur test $t(53) = 0,7533708035$. Selon le tableau de répartition t suivant, le niveau de signification de 5% et le degré de liberté 7 ($n - 1 = 8 - 1 = 7$) produisent la valeur test t approximative 2,365 à double face. Comme la valeur test t calculée est inférieure à celle du tableau, l'hypothèse que la moyenne de population m est égale à 53 est acceptée.

Ligne	Programme									
Nom de fichier	T	T	E	S	T					
1	{	5	5	,	5	4	,	5	1	,
2	5	4	,	5	2	}	→	List	1	↵
3	I-Var:	List	1	,	1					↵
4	Lbl	0	:	"	M	"	?	→	M	↵
5	(\bar{x}	-	M)	÷	(x_{0n-1}	÷	\sqrt{n}
6	"	T	=	"	:	T				↵
7	Goto	0								
Contenu de la mémoire	A				H			O		V
	B				I			P		W
	C				J			Q		X
	D				K			R		Y
	E				L			S		Z
	F				M	m		T	t	
	G				N			U		

• Tableau de répartition t

Les valeurs en haut du tableau indiquent la probabilité (probabilité à double face) que la valeur absolue de t soit supérieure aux valeurs du tableau pour un degré donné de liberté.



M :

T :

Degré de liberté \ P (Probabilité)	P (Probabilité)			
	0,2	0,1	0,05	0,01
1	3,078	6,314	12,706	63,657
2	1,886	2,920	4,303	9,925
3	1,638	2,353	3,182	5,841
4	1,533	2,132	2,776	4,604
5	1,476	2,015	2,571	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,707
7	1,415	1,895	2,365	3,499
8	1,397	1,860	2,306	3,355
9	1,383	1,833	2,262	3,250
10	1,372	1,812	2,228	3,169
15	1,341	1,753	2,131	2,947
20	1,325	1,725	2,086	2,845
25	1,316	1,708	2,060	2,787
30	1,310	1,697	2,042	2,750
35	1,306	1,690	2,030	2,724
40	1,303	1,684	2,021	2,704
45	1,301	1,679	2,014	2,690
50	1,299	1,676	2,009	2,678
60	1,296	1,671	2,000	2,660
80	1,292	1,664	1,990	2,639
120	1,289	1,658	1,980	2,617
240	1,285	1,651	1,970	2,596
∞	1,282	1,645	1,960	2,576

FEUILLE DE PROGRAMME CASIO

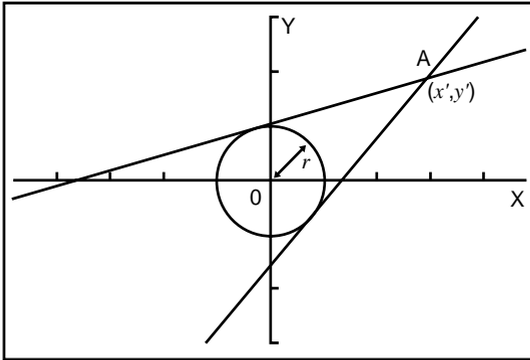
Programme pour

Cercle et tangentes

No.

4

Description



Formule pour le cercle:

$$x^2 + y^2 = r^2$$

Formule pour la droite tangente passant par le point A (x' , y'):

$$y - y' = m (x - x')$$

* m représente la pente de la droite tangente.

Avec ce programme, la pente m et l'intersection $b (= y' - mx')$ sont obtenues pour les lignes tracées à partir du point A (x' , y') et sont tangentes à un cercle de rayon $= r$. La fonction Trace est utilisée pour obtenir les coordonnées aux points de tangence, et le facteur de zoom est utilisé pour agrandir le graphe.

Exemple

Déterminer m et b pour les valeurs suivantes:

$$r = 1$$

$$x' = 3$$

$$y' = 2$$

Remarques

- Le point marqué pour A ne peut pas être déplacé. Même si vous le changez de place sur le graphe, le calcul est effectué pour la valeur d'origine.
- Une erreur (Ma ERROR) se produit quand $r = x'$.
- Veuillez à toujours exécuter la lecture des coordonnées quand vous sélectionnez la fonction Trace et que le message TRACE apparaît.

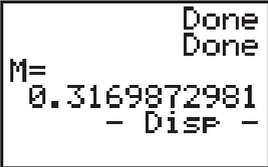
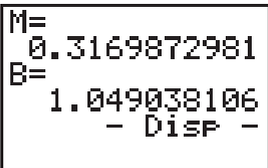
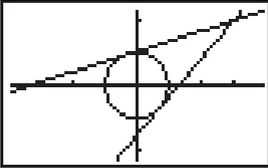
Préparatifs et fonctionnement

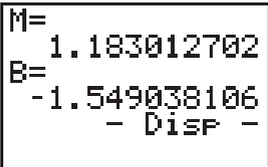
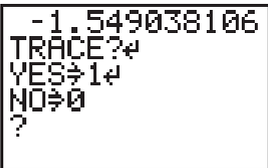
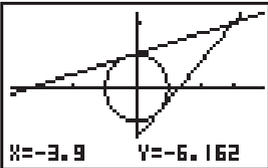
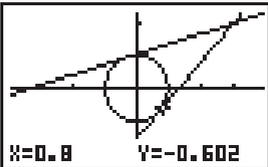
- Stockez le programme écrit sur la page suivante.
- Exécutez le programme indiqué ci-dessous.

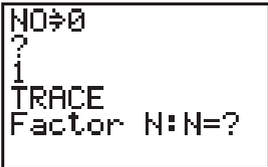
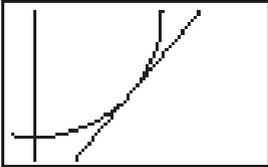
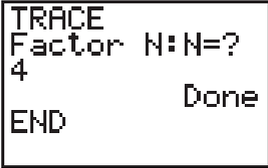
Contenu de la mémoire	A	H	O	V
	B	I	P	W
	C	J	Q	X
	D	K	R	Y
	E	L	S	Z
	F	M	T	
	G	N	U	

Ligne	Programme																		
Nom de fichier	T	A	N	G	E	N	T												
1	Prog	"	W	I	N	D	O	W	"	↵									
2	"	X	x^2	+	Y	x^2	=	R	x^2	↵									
3	R	=	"	?	→	R	↵												
4	Prog	"	C	I	R	C	L	E	"	▲									
5	"	(X	,	Y)	↵												
6	X	=	"	?	→	A	↵												
7	"	Y	=	"	?	→	B	↵											
8	Plot	A	,	B	▲														
9	R	x^2	(A	x^2	+	B	x^2	-	R	x^2)	→	P	↵				
10	($\sqrt{}$	P	-	A	B)	(R	x^2	-	A	x^2)	x^{-1}	→	M	↵	
11	Lbl	6	↵																
12	Graph Y=	M	(X	-	A)	+	B	▲									
13	"	M	=	"	:	M	▲												
14	"	B	=	"	:	B	-	M	A	▲									
15	Lbl	0	↵																
16	"	T	R	A	C	E	?	↵											
17	Y	E	S	⇒	1	↵													
18	N	O	⇒	0	"	:	?	→	Z	↵									
19	1	→	S	:	Z	=	1	⇒	Goto	1	↵								
20	Z	=	0	⇒	Goto	2	:	Goto	0	↵									
21	Lbl	2	↵																
22	((-	A	B	-	$\sqrt{}$	P)	(R	x^2	-	A	x^2)	x^{-1}	→	N	↵
23	Graph Y=	N	(X	-	A)	+	B	▲									
24	"	M	=	"	:	N	▲												
25	"	B	=	"	:	B	-	N	A	▲									
26	Lbl	5	↵																
27	"	T	R	A	C	E	?	↵											
28	Y	E	S	⇒	1	↵													
29	N	O	⇒	0	"	:	?	→	Z	↵									
30	2	→	S	:	Z	=	1	⇒	Goto	1	↵								
31	Z	=	0	⇒	Goto	3	:	Goto	5	↵									
32	Lbl	1	↵																
33	"	T	R	A	C	E	"	▲											
34	"	Factor	N	:	N	=	"	?	→	F	:	Factor	F	↵					

Programme pour Cercle et tangentes		No. 4
Pas	Opération de touches	Affichage
1	$\boxed{F1}$ (EXE)	$X^2+Y^2=R^2$ $R=?$
2	1 \boxed{EXE}	
3	\boxed{EXE}	$R=?$ 1 $(X_2 Y_2)$ $X=?$ Done
4	3 \boxed{EXE} 2 \boxed{EXE}	
5	\boxed{EXE}	

Programme pour Cercle et tangentes		No. 4
Pas	Opération de touches	Affichage
6		
7		
8		
9	0 	
10		

Programme pour Cercle et tangentes		No. 4
Pas	Opération de touches	Affichage
11		
12		
13	1 	
14	  (TRC)	
15	 ~ 	

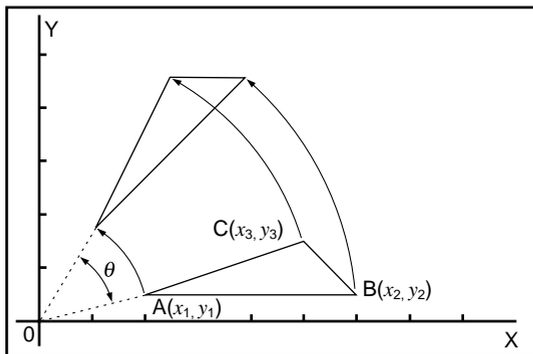
Programme pour Cercle et tangentes		No. 4
Pas	Opération de touches	Affichage
16		
17	4 	
18		

FEUILLE DE PROGRAMME CASIO

Programme pour
Rotation d'une figure

No. **5**

Description



Formule pour la transformation des coordonnées:

$$(x, y) \rightarrow (x', y')$$

$$x' = x \cos \theta - y \sin \theta$$

$$y' = x \sin \theta + y \cos \theta$$

Représentation graphique de la rotation de θ degré d'une figure géométrique.

Exemple

Faire tourner de 30° le triangle défini par les points A (2, 0,5), B (6, 0,5) et C (5, 1,5)

Remarques

- Utilisez les touches de curseur pour déplacer le pointeur sur l'écran.
- Pour interrompre l'exécution du programme, appuyez sur **AC** quand l'affichage graphique est à l'écran.
- Le triangle ne peut pas être tracé si le résultat de la transformation des coordonnées dépasse les paramètres de la fenêtre d'affichage.

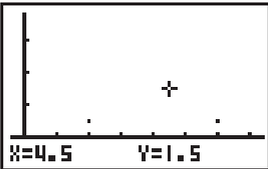
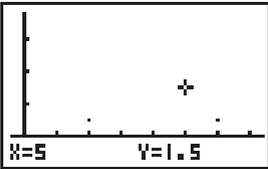
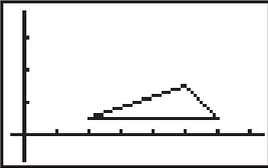
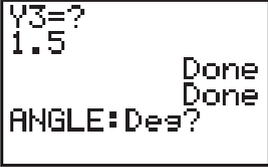
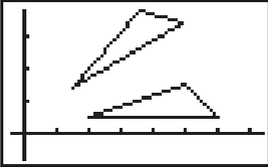
Préparation et opération

- Stockez le programme écrit sur la page suivante.
- Exécutez le programme comme indiqué ci-dessous.

Contenu de la mémoire	A	x_1	H	y'_1	O		V
	B	y_1	I	x'_2	P		W
	C	x_2	J	y'_2	Q	θ	X
	D	y_2	K	x'_3	R		Y
	E	x_3	L	y'_3	S		Z
	F	y_3	M		T		
	G	x'_1	N		U		

Ligne	Programme																			
Nom de fichier	R	O	T	A	T	E														
1	View Window	(-	0	.	4	,	7	.	4	,	1	,	(-	0	.	8	,	3	.	
2	8	,	1	:	Deg	↵														
3	"	(X	1	,	Y	1)	↵											
4	X	1	=	"	?	→	A	↵												
5	"	Y	1	=	"	?	→	B	↵											
6	Plot:	A	,	B	▲															
7	X	→	A	:	Y	→	B	↵												
8	"	(X	2	,	Y	2)	↵											
9	X	2	=	"	?	→	C	↵												
10	"	Y	2	=	"	?	→	D	↵											
11	Plot:	C	,	D	▲															
12	X	→	C	:	Y	→	B	↵												
13	"	(X	3	,	Y	3)	↵											
14	X	3	=	"	?	→	E	↵												
15	"	Y	3	=	"	?	→	F	↵											
16	Plot:	E	,	F	▲															
17	X	→	E	:	Y	→	F	↵												
18	Lbl	1	↵																	
19	Line:	:	Plot:	A	,	B	:	Line:	:	Plot:	C	,	D	:	Line:	▲				
20	"	A	N	G	L	E	:	Deg	"	?	→	Q	↵							
21	A	cos	Q	-	B	sin	Q	→	G	↵										
22	A	sin	Q	+	B	cos	Q	→	H	↵										
23	Plot:	G	,	H	↵															
24	C	cos	Q	-	D	sin	Q	→	I	↵										
25	C	sin	Q	+	D	cos	Q	→	J	↵										
26	Plot:	I	,	J	:	Line:	↵													
27	E	cos	Q	-	F	sin	Q	→	K	↵										
28	E	sin	Q	+	F	cos	Q	→	L	↵										
29	Plot:	K	,	L	:	Line:	↵													
30	Plot:	G	,	H	:	Line:	▲													
31	Cls	:	Plot:	C	,	D	:	Plot:	E	,	F	:	Goto:	1						
32																				
33																				
34																				

Programme pour: Rotation d'une figure		No. 5
Pas	Opération de touches	Affichage
1	[F1] (EXE)	<p>(X1, Y1) X1=?</p>
2	2 [EXE] 0.5 [EXE]	<p>X=2 Y=0.5</p>
3	[EXE]	<p>Y1=? 0.5 Done (X2, Y2) X2=?</p>
4	6 [EXE] 0.5 [EXE]	<p>X=6 Y=0.5</p>
5	[EXE]	<p>Y2=? 0.5 Done (X3, Y3) X3=?</p>

Programme pour: Rotation d'une figure		No. 5
Pas	Opération de touches	Affichage
6	4.5 EXE 1.5 EXE	
7	 ~  (Positionnez le pointeur à X = 5)	
8	EXE	
9	EXE	
10	30 EXE	

Continuez en répétant l'étape 8.

Appendice

Appendice A Initialisation de la calculatrice

Appendice B Alimentation

Appendice C Tableau de messages d'erreur

Appendice D Plages d'entrée

Appendice E Tableau des commandes à 2 octets

Appendice F Spécifications



Appendice A Initialisation de la calculatrice

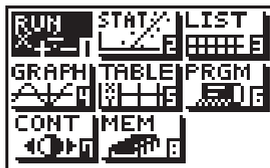


Attention!

L'opération décrite ici efface tout le contenu de la mémoire. Ne jamais effectuer cette opération à moins de vouloir complètement effacer la mémoire de la calculatrice. Si vous avez besoin des données sauvegardées dans la mémoire, n'oubliez pas de les écrire quelque part avant d'effectuer un RESET.

• Pour initialiser la calculatrice

1. Appuyez sur **[MENU]** pour afficher le menu principal.



2. Mettez le symbole **MEM** en surbrillance et appuyez sur **[EXE]** ou sur **[8]**.



3. Utilisez **[↓]** pour amener la surbrillance sur "Reset" puis appuyez sur **[EXE]**.



[F1]

[F4]

4. Appuyez sur **[F1]** (YES) pour initialiser la calculatrice ou sur **[F4]** (NO) pour abandonner l'opération sans initialisation.



5. Appuyez sur **[MENU]**.

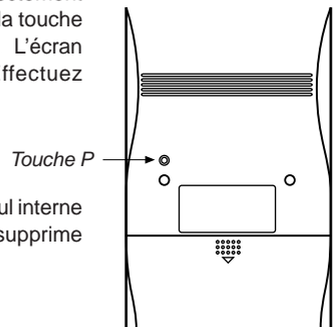
- Si l'écran apparaît trop sombre ou faible après l'initialisation de la calculatrice, réglez le contraste.

L'initialisation ramène la calculatrice aux paramètres suivants.

Paramètre	Réglage initial
Symbole	RUN
Unité d'angle	Rad
Plage d'affichage exponentiel	Norm 1
Réduction de fraction	Automatique
Fraction mixte	Affichage
Type de graphe	Coordonnées rectangulaires (Y=)
Graphe statistique	Automatique
Mémoire de variable	Vide
Mémoire de dernier résultat (Ans)	Vide
Affichage graphique/Affichage de texte	Vide
Fenêtre d'affichage	Vide (initialisé)
Mémoire de fenêtre d'affichage	Vide
Fonction graphique	Vide
Facteur d'agrandissement/réduction	Vide (initialisé)
Données de table et graphe	Vide
Données de listes	Vide
Mémoire de calcul statistique/graphique	Vide
Programme	Vide
Tampon d'entrée/Répétition AC	Vide



- Si la calculatrice cesse de fonctionner correctement pour une raison quelconque, appuyez sur la touche P au dos de la calculatrice avec un objet fin. L'écran RESET devrait apparaître à l'écran. Effectuez l'opération pour initialiser la calculatrice.
- Une pression sur la touche P lorsqu'un calcul interne est en cours (signalé par un écran vide) supprime toutes les données mémorisées.



Appendice B Alimentation

Cette machine est alimentée par deux piles de taille AAA (LR03 (AM4) ou R03 (UM-4)). En plus, une pile au lithium CR2032 fournit l'alimentation de sauvegarde permettant de préserver la mémoire.

Si le message suivant apparaît à l'écran, cessez immédiatement tout calcul et remplacez les piles.



Si vous continuez votre calcul, la machine se mettra d'elle-même hors tension afin de protéger les données qu'elle contient, et vous ne pourrez pas la remettre sous tension tant que vous n'aurez pas remplacé les piles.

N'oubliez pas de remplacer les piles principales au moins une fois tous les deux ans, même si vous avez peu utilisé la calculatrice.



Avertissement !

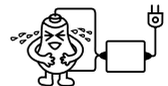
Si vous remplacez en même temps les piles principales et la pile de sauvegarde, tout le contenu de la mémoire sera supprimé. Si vous devez remplacer toutes les piles, initialisez la calculatrice après avoir remis les piles en place.

■ Remplacement des piles

Précautions:

L'utilisation incorrecte de piles peut entraîner une fuite ou explosion et risque d'endommager la calculatrice. Suivez les précautions suivantes:

- S'assurer que la polarité (+)/(-) de chaque pile est correcte.
- Ne pas mélanger les marques de piles.
- Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usées.
- Ne jamais laisser de piles mortes dans le logement des piles.
- Retirer les piles lorsque la calculatrice n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
- Les piles fournies ne sont pas rechargeables.
- Ne pas exposer les piles à une chaleur directe, les court-circuiter ou essayer de les démonter.



(Si une pile fuit, nettoyez immédiatement le logement des piles, en faisant attention à éviter de laisser l'électrolyte de la pile entrer en contact direct avec votre peau.)

Gardez les piles hors de portée des enfants. Si une pile est avalée, consultez immédiatement un médecin.

● Pour remplacer les piles d'alimentation principale



* N'enlevez jamais les piles d'alimentation principale et de sauvegarde en même temps.

* Ne remplacez jamais le couvercle du logement des piles d'alimentation principale et ne mettez pas la calculatrice sous tension lorsqu'il n'y a plus de piles dans la calculatrice, ou qu'elles ne sont pas chargées correctement. Sinon, toutes les données mémorisées seront effacées et la calculatrice fonctionnera mal. En cas de problèmes provenant d'une mauvaise manipulation lors du remplacement de piles, insérez correctement les piles neuves, puis initialisez la calculatrice pour qu'elle fonctionne normalement.

* Remplacez toutes les deux piles par des neuves.

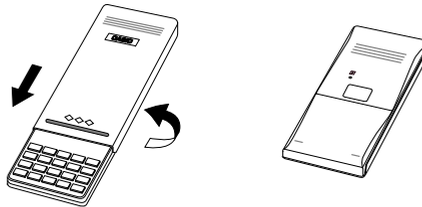
1. Appuyez sur **SHIFT** **OFF** pour éteindre la calculatrice.



Avertissement !

* Eteignez la calculatrice avant de remplacer les piles. Si vous remplacez les piles lorsqu'elle est allumée, les données mémorisées seront effacées.

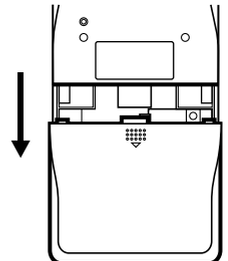
2. En veillant à ne pas appuyer accidentellement sur la touche **AC/ON**, insérez l'étui sur la calculatrice et retournez la calculatrice.



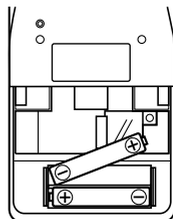
3. Appuyez sur le couvercle du logement des piles au dos de la calculatrice dans le sens indiqué sur l'illustration et enlevez-le.

4. Enlevez les deux piles usées.

5. Remettez deux piles neuves, en vous assurant que les pôles positifs et négatifs sont dirigés dans le bon sens.



6. Remettez le couvercle en place.
7. Retournez la calculatrice, face vers le haut, et enlevez l'étui. Appuyez ensuite sur **AC/ON** pour la mettre sous tension.



- Grâce à la pile de sauvegarde, le contenu de la mémoire est préservé pendant le remplacement des deux piles principales.
- Ne laissez pas la machine sans piles principales pendant un période prolongée. Les données mémorisées risqueraient d'être effacées.
- Si les caractères à l'écran apparaissent trop légers ou sont à peine visibles, après la mise sous tension, réglez le contraste.



P.12

● Pour remplacer la pile de sauvegarde

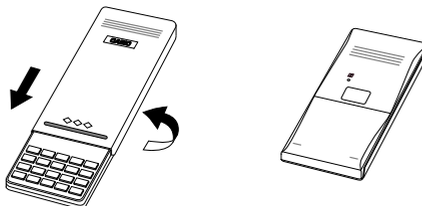
- * Avant de remplacer la pile de sauvegarde, allumez la calculatrice et vérifiez que le message "Low battery!" (piles faibles) apparaît à l'écran. Remplacez alors les piles d'alimentation principale avant de remplacer la pile de sauvegarde.
- * N'enlevez jamais les piles d'alimentation principale et de sauvegarde en même temps.
- * Remplacez la pile de sauvegarde une fois tous les 2 ans, même si vous utilisez peu la calculatrice, sinon les données mémorisées seront perdues.

1. Appuyez sur **SHIFT OFF** pour éteindre la calculatrice.

Avertissement !

- * Eteignez la calculatrice avant de remplacer les piles. Si vous remplacez les piles lorsqu'elle est allumée, les données mémorisées seront effacées.

2. En veillant à ne pas appuyer accidentellement sur la touche **AC/ON**, insérez l'étui sur la calculatrice et retournez la calculatrice.



3. Appuyez sur le couvercle du logement des piles au dos de la calculatrice dans le sens indiqué sur l'illustration et enlevez-le.

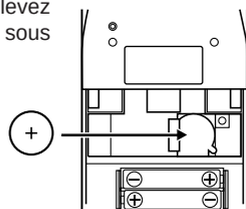
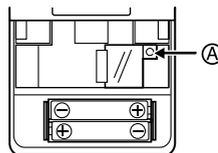
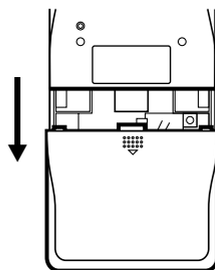
4. Enlevez la vis **(A)** à l'arrière de la calculatrice et enlevez le porte-pile de sauvegarde.

5. Enlevez la pile usée.

6. Essuyez les deux faces de la nouvelle pile avec un chiffon sec et doux. Mettez la pile dans la calculatrice en vous assurant que la face positive (+) est dirigée vers le haut.

7. Remettez le porte-pile de sauvegarde en place sur la calculatrice et fixez-le avec la vis. Remettez ensuite le couvercle en place.

8. Retournez la calculatrice, face vers le haut, et enlevez l'étui. Appuyez ensuite sur **(AC/ON)** pour la mettre sous tension.



■ A propos de la mise hors tension automatique

La calculatrice se met automatiquement hors tension si vous n'effectuez pas d'opération de touche pendant environ 6 minutes. Appuyer sur **(AC/ON)** pour rétablir l'alimentation.

La calculatrice s'éteint au bout de 60 minutes environ si un calcul a été arrêté par une commande de sortie (**▲**), ce qui est signalé par le message "–Disp–" à l'écran.

Appendice C Tableau de messages d'erreur

Message	Signification	Mesure corrective
Syn ERROR (erreur de syntaxe)	<ul style="list-style-type: none"> ① La formule de calcul comporte une erreur. ② Une formule d'un programme comporte une erreur. 	<ul style="list-style-type: none"> ① Utiliser ◀ ou ▶ pour afficher l'endroit où l'erreur s'est produite et la corriger. ② Utiliser ◀ ou ▶ pour afficher l'endroit où l'erreur s'est produite puis corriger le programme.
Ma ERROR (erreur mathématique)	<ul style="list-style-type: none"> ① Le résultat dépasse la plage de calcul. ② Un calcul est hors du domaine de définition d'une fonction. ③ Opération illogique (division par zéro, etc.). ④ Manque de précision dans les résultats de calculs différentiels. 	<ul style="list-style-type: none"> ①②③ Contrôler la valeur numérique entrée et la corriger. Lorsque l'on utilise des mémoires, contrôler que les valeurs numériques stockées sont correctes. ④ Essayer d'utiliser une valeur plus petite pour Δx (incrément/décément x).
Go ERROR (erreur de saut)	<ul style="list-style-type: none"> ① Pas de "Lbl n" correspondant à "Goto n". ② Aucun programme enregistré dans la zone de programme Prog "nom de fichier". ③ Pas de "Next" correspondant à un "For", pas de "LpWhile" correspondant à un "Do" ou pas de "WhileEnd" correspondant à un "While". 	<ul style="list-style-type: none"> ① Entrer correctement une commande "Lbl n" qui corresponde au "Goto n", ou supprimer le "Goto n" s'il n'est pas nécessaire. ② Stocker un programme dans la zone Prog "nom de fichier", ou effacer l'instruction Prog "nom de fichier", si elle est inutile. ③ Faites correspondre les "Next" et "For", "LpWhile" et "Do" ou "WhileEnd" et "While".
Ne ERROR	<ul style="list-style-type: none"> • Le branchement de sous-programmes dépasse les 10 niveaux. 	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que Prog "nom de fichier" n'est pas utilisé pour revenir d'un sous-programme au programme principal. Le cas échéant, supprimer tout Prog "nom de fichier" inutile. • Rechercher les destinations de saut aux sous-programmes et s'assurer qu'aucun saut n'est effectué vers la zone de programme original. Vérifier si les retours sont exacts.

Message	Signification	Mesure corrective
Stk ERROR (erreur de pile)	<ul style="list-style-type: none"> • L'exécution des calculs dépasse la capacité de la pile de valeurs numériques ou de celle de commandes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifier les formules pour que la pile de valeurs numériques ne comporte que 10 niveaux au maximum et que celle de commandes ne comporte que 26 niveaux au maximum. • Diviser la formule en au moins deux parties.
Mem ERROR (erreur de mémoire)	<ul style="list-style-type: none"> ① Mémoire insuffisante pour contenir une nouvelle fonction dans le mode de graphe pour le tracé de graphe. ② Mémoire insuffisante pour contenir une nouvelle fonction dans le mode TABLE. ③ Mémoire insuffisante pour stocker les données dans la liste de fonctions. 	<ul style="list-style-type: none"> ①②③ • Le nombre de variables pouvant être utilisées pour l'opération ne doit pas dépasser le nombre de variables actuellement disponible. • Simplifier la donnée à sauvegarder pour qu'elle puisse être contenue dans la mémoire encore disponible. • Effacer les données inutiles, pour faire de l'espace pour les nouvelles données.
Arg ERROR (erreur d'argument)	<ul style="list-style-type: none"> • Spécification d'argument incorrecte pour une commande nécessitant un argument. 	<p>Corriger l'argument.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fix n, Sci n : n = nombre entier de 0 à 9. • Lbl n, Goto n : n = nombre entier de 0 à 9.
Dim ERROR (erreur de dimensions)	<ul style="list-style-type: none"> • Dimension incorrecte utilisée pendant les calculs listes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler la taille de la liste.

Appendice D Plages d'entrée

Fonction	Plage d'introduction	Chiffres internes	Précision	Notes
$\sin x$ $\cos x$ $\tan x$	(DEG) $ x < 9 \times 10^{90}$ (RAD) $ x < 5 \times 10^7 \pi \text{rad}$ (GRA) $ x < 1 \times 10^{10} \text{grad}$	15 chiffres	En règle générale, la précision est de ± 1 au 10ème chiffre.	Cependant, pour $\tan x$: $ x \neq 90(2n+1)$:DEG $ x \neq \pi/2(2n+1)$:RAD $ x \neq 100(2n+1)$:GRA
$\text{Asn}(\sin^{-1})x$ $\text{Acs}(\cos^{-1})x$	$ x \leq 1$	"	"	
$\text{Atn}(\tan^{-1})x$	$ x < 1 \times 10^{100}$	"	"	
$\log x$ $\ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$	"	"	
10^x	$-1 \times 10^{100} < x < 100$	"	"	
e^x	-1×10^{100} $< x \leq 230,2585092$	"	"	
\sqrt{x}	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$	"	"	
x^2	$ x < 1 \times 10^{50}$	"	"	
$1/x$	$ x < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$	"	"	
$\sqrt[3]{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}$	"	"	
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ (x est un nombre entier)	"	"	
nPr nCr	Résultat $< 1 \times 10^{100}$ n, r (n et r sont des nombres entiers) $0 \leq r \leq n, n < 1 \times 10^{10}$	"	"	
$\text{Pol}(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$	"	"	
$\text{Rec}(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ (DEG) $ \theta < 9 \times 10^{90}$ (RAD) $ \theta < 5 \times 10^7 \pi \text{ rad}$ (GRA) $ \theta < 1 \times 10^{10} \text{grad}$	"	"	Cependant, pour $\tan \theta$: $ \theta \neq 90(2n+1)$:DEG $ \theta \neq \pi/2(2n+1)$:RAD $ \theta \neq 100(2n+1)$:GRA

Fonction	Plage d'introduction	Chiffres internes	Précision	Notes
\circ, \dots \leftarrow \circ, \dots	$ a , b, c < 1 \times 10^{100}$ $0 \leq b, c$	15 chiffres	En règle générale, la précision est de ± 1 au 10ème chiffre.	
$\wedge(x^y)$	$x > 0$: $-1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0$: $y = n, \frac{1}{2n+1}$ (n est un nombre entier) Cependant; $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{y} \log x < 100$	"	"	
$^x\sqrt{y}$	$y > 0 : x \neq 0$ $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n + 1, \frac{1}{n}$ ($n \neq 0, n$ est un nombre entier) Cependant; $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$	"	"	
$a + b/c$	<ul style="list-style-type: none"> • Résultats Le total du chiffre entier, du numérateur et du dénominateur ne doit pas dépasser 10 chiffres (signes de division compris). • Introduction Résultat affiché comme fraction pour le chiffre entier lorsque le chiffre entier, le numérateur et le dénominateur sont inférieurs à 1×10^{10}. 	"	"	
STAT	$ x < 1 \times 10^{50}$ $ y < 1 \times 10^{50}$ $ n < 1 \times 10^{100}$ $x\sigma_n, y\sigma_n, \bar{x}, \bar{y}, a, b, c, r$: $n \neq 0$ $x\sigma_{n-1}, y\sigma_{n-1} : n \neq 0, 1$	"	"	

* Les erreurs peuvent être cumulatives avec des calculs continus internes tels que $\wedge(x^y)$, $^x\sqrt{y}$, $x!$, $^3\sqrt{x}$, ce qui affecte parfois la précision.

Appendice E Tableau des commandes à 2 octets

Les espaces dans les commandes suivantes sont indiqués par “_”.

Commandes du menu OPTN

$d/dx()$, Max(), Min(), Mean(), Median(), Seq(), Dim, Fill(), Sum, List

Commandes du menu VARS

Y, Xt, Yt, Xmin, Xmax, Xscl, Ymin, Ymax, Yscl, Tmin, Tmax, Tptch, Xfct, Yfct, Q₁, Q₃, x₁, y₁, x₂, y₂, x₃, y₃, F_{Start}, F_{End}, F_{pitch}, c

Commandes disponibles avec la touche **PRGM**

If, Then, Else, IfEnd, For, To, Step, Next, While, WhileEnd, Do, LpWhile, Return, Break, Stop, ClrText, ClrGraph, ClrList, DrawGraph, DrawStat, DrawTG-Con, DrawTG-Plt, DispTable

Commandes disponibles avec la touche **F3 (MENU)** dans le mode PRGM

1-Variable, 2-Variable, LinearReg, Med-MedLine, QuadReg, LogReg, ExpReg, PowerReg, S-Gph1, S-Gph2, S-Gph3, Square, Cross, Dot, Scatter, xy Line, Hist, MedBox, N-Dist, Linear, Med-Med, Quad, Log, Exp, Power, Y=Type, ParamType, Y>Type, Y<Type, $Y \geq$ Type, $Y \leq$ Type, SortA(), SortD(), G_{SelOn}, G_{SelOff}, T_{SelOn}, T_{SelOff}, DrawOn, DrawOff, List1, List2, List3, List4, List5, List6

Commandes disponibles avec la touche **SETUP** dans le mode PRGM

S-WindAuto, S-WindMan, G-Connect, G-Plot, VarRange, VarList1, VarList2, VarList3, VarList4, VarList5, VarList6

Commandes disponibles avec la touche **SHIFT**

StoV-Win, RclV-Win, Vertical, Horizontal

Appendice F Spécifications

Modèle: fx-6910aG

Calculations / Fonctions graphiques

Fonctions de calculs de base:

Nombre négatifs; exposants; addition, soustraction, multiplication, division entre parenthèses (avec jugement d'ordre de priorité - vraie logique algébrique)

Fonctions scientifiques intégrées:

Fonctions trigonométriques et trigonométriques inverses (unités d'angle: degrés, radians, grades); fonctions logarithmiques et exponentielles; réciprocités; factorielles; racines carrées; racines cubiques; puissances; racines; carrés; signes négatifs; entrée en notation exponentielle; π ; calculs entre parenthèses; arrondissement interne; nombres aléatoires; définition de l'unité d'angle; fractions; conversion décimale-sexagésimale; transformation de coordonnées; permutation; combinaison; nombre de décimales après la virgule et spécification du chiffre significatif

Fonctions intégrées:

Plage de notation exponentielle; fonctions d'effacement, insertion, dernier résultat; répétition; affichage du statut de la mémoire (octets utilisés/libres); instructions multiples; commande de sortie

Réduction de fraction: Automatique, étape par étape

Différentielles:

Extraction de dérivées à partir du point central selon la différentielle.

Calculs sur listes:

Classement de données (ordre ascendant, ordre descendant); valeur maximale; valeur minimale; moyenne; médiane; somme; génération de suites numériques

Variables: 26

Plage de calculs:

$\pm 1 \times 10^{-99}$ à $\pm 9,999999999 \times 10^{99}$ et 0. Les opérations internes utilisent une mantisse de 15 chiffres.

Plage d'affichage exponentiel: Norm 1: $10^{-2} > |x|$, $|x| \geq 10^{10}$

Norm 2: $10^{-9} > |x|$, $|x| \geq 10^{10}$

Arrondissement:

Effectué en fonction du nombre de chiffres significatifs et de décimales défini.

Représentation graphique des fonction intégrées (à coordonnées rectangulaires):

\sin , \cos , \tan , $\text{Asn}(\sin^{-1})$, $\text{Acs}(\cos^{-1})$, $\text{Atn}(\tan^{-1})$, \log , \ln , 10^x , e^x , x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, x^{-1}

Types de graphes:

Coordonnées rectangulaires: $y = f(x)$

Paramétriques: $(x, y) = (f(T), g(T))$

Inéquation: $(y > f(x), y < f(x), y \geq f(x), y \leq f(x))$

Mémoire de fonction graphique:

Stockage, édition, sélection, tracé

Fonctions graphiques:

Réglage des paramètres de fenêtre d'affichage; affichage des coordonnées, défilement, surécriture; graphe à partir d'une liste; zoom [sur cadre, facteur (agrandissement, réduction, taille originale)]; dessin [point; ligne; tracé de ligne verticale/horizontale]; graphisme manuel; effacement d'écran; mémoire de fenêtre d'affichage; affichage de fonction graphique; tracé simultané de graphes multiples.

Table et graphe:

Entrée/édition d'une fonction (maximum 10); génération de table numérique; représentation graphique; effacement, insertion, addition de table numérique

Statistiques:

Écart-type: nombre de données; moyenne; écart-type (deux types); somme; somme des carrés; calculs statistiques (mode, médiane, maximum, minimum, premier quartile, troisième quartile); distribution normale de probabilité; graphes statistiques à variable unique (histogramme; diagrammes en boîte pour la médiane; courbe de distribution normale)

Régression: nombre de données; moyenne de x ; moyenne de y ; écart-type de x (deux types); écart-type de y (deux types); somme des x ; somme des y ; somme des carrés de x ; somme des carrés de y ; somme des carrés de x et y ; terme constant; coefficient de régression; coefficient de corrélation; calculs Med-Med; graphes de régression (graphe de régression linéaire; graphe Med-Med; graphe de régression quadratique; graphe de régression logarithmique; graphe de régression exponentielle; graphe de régression de puissance)

Placement de données: Dispersion/Point: graphe linéaire xy

Programmation

Entrée, stockage, rappel, exécution de programmes dans la zone de programmes; édition et suppression de noms de fichiers et de programmes; rappel par le nom de fichier

Commandes de programmation

Boucle (If, For, Do, While); Commande (Prog[sous-programme], Stop, Retour, Interruption); Saut inconditionnel (Goto, Lbl); Saut conditionnel (\Rightarrow); Saut avec compteur (Isz, Dsz); Opérateurs relationnels ($=$, \neq , $>$, $<$, \geq , \leq); Annulation (ClrText, ClrGraph, ClrList); Affichage (graphe de fonction, graphe statistique, Table & Graphe, table numérique); Entrée (?); Sortie (\blacktriangle); Séparateur(:)

Commandes générales

Graphes de fonction (8); Tables de fonction (2); Listes (2); Commandes statistiques (33), configuration (17)

Fonction de vérification: Vérification de la programmation, débogage, etc.

Capacité de programmation:

7 koctets maximum

Généralités

Système d'affichage:

Affichage de 13 caractères × 6 lignes; mantisses de 10 chiffres et 9 chiffres et exposant de 2 chiffres quand un format d'affichage exponentiel est utilisé pour les calculs: affiche des valeurs sexagésimales, fractionnaires

Affichage de texte:

Commandes de fonction, commandes de programmation, caractères alphabétiques dans la limite de la mémoire disponible

Fonction de vérification d'erreur:

Vérification de calculs incorrects (utilisant des valeurs supérieures à 10^{100}), les sauts erronés, etc.

Affichage de messages d'erreur.

Alimentation:

Principale: Deux piles de taille AAA (LR03 (AM4) ou R03(UM-4))

Sauvegarde: Une pile au lithium CR2032

Consommation: 0,05W

Autonomie des piles:

Principales:

LR03 (AM4): Environ 2 000 heures (affichage continu du menu principal)

Environ 2 ans (hors tension)

R03 (UM-4): Environ 1 000 heures (affichage continu du menu principal)

Environ 2 ans (hors tension)

Sauvegarde : Environ 2 ans

Mise hors tension automatique:

L'alimentation est automatiquement coupée environ 6 minutes après la dernière opération.

La calculatrice s'éteint au bout de 60 minutes environ si un calcul a été arrêté par une commande de sortie (▲), ce qui est signalé par le message "–Disp–" à l'écran.

Plage de température ambiante : 0°C à 40°C

Dimensions: 18,9 mm (E) × 77 mm (L) × 158 mm (L)

Poids: 130 g (avec les piles)

CASIO®

SA9711-A F Imprimé en Malaisie
A342122-8