Guide pour Casio Graph 35+E II



Études de fonctions

Nous allons étudier la fonction $f: x \mapsto -0.25x^2 - x + 1$.

1. Tableau de valeurs

À RETENIR 99

Menu TABLE

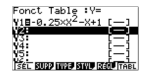
On commence par appuyer sur le bouton MENU, puis on se rend dans le menu *TABLE* en le sélectionnant avec les touches directionnelles et la touche



À RETENIR 99

Ajout de la fonction

Une fois dans le menu, il suffit d'entrer l'expression de la fonction. La lettre x peut être entrée avec le bouton x, θ, T et x avec x.

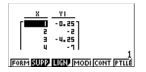


À RETENIR 👀

Afficher le tableau de valeurs

Dans le menu TABLE, on peut afficher le tableau de valeurs de la fonction en appuyant sur F6 (TABL).

Il est possible de régler la valeur de départ, la valeur d'arrivée ainsi que le pas en retournant dans l'entrée des fonctions avec (FORM), puis en allant dans les paramètres avec $(R\acute{E}GL)$. On ressort avec la touche (FORM).



2. Graphique

À RETENIR 99

Menu GRAPHE

On peut afficher la courbe représentative de la fonction en appuyant sur puis en allant dans le menu *GRAPHE*. L'expression de la fonction devrait déjà être entrée.

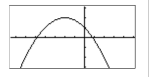


À RETENIR 99

Afficher la courbe représentative

Une fois la fonction entrée, il faut appuyer sur F6 (TRAC) pour l'afficher.

On se déplace sur le graphique à l'aide des flèches directionnelles. Les axes peuvent se régler en appuyant sur puis F3 (FEN-V). On ressort avec la touche FXIT.



Ш

Études statistiques

Nous allons traiter la série suivante.

Valeurs x_i	3	5	8	10	13
Effectifs n_i	26	34	20	12	8

À RETENIR 99

Menu STAT

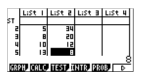
On commence par appuyer sur le bouton MENU, puis on se rend dans le menu *STAT* en le sélectionnant avec les touches directionnelles et la touche EXE.



À RETENIR 99

Ajout de la série

Il suffit d'entrer la série en écrivant les valeurs dans la première colonne et les effectifs dans la seconde colonne.



1. Graphique

À RETENIR 99

Afficher un graphique

Dans le menu STAT, on peut afficher un graphique en appuyant sur F1 (GRPH), puis sur F6 ($R\acute{E}GL$). Dans le menu qui vient de s'ouvrir, on sélectionne le type de graphique, et on appuie sur EXE pour valider. La touche F1 (GRPHI) permet enfin d'afficher le graphique voulu. On ressort avec la touche EXIT .

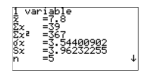


2. Caractéristiques

À RETENIR 99

Afficher les caractéristiques de la série

Pour afficher les caractéristiques de la série, dans le menu *STAT*, on appuie sur (CALC), puis (IVAR). On ressort avec la touche (IVAR).



Ш

Mode examen

Une directive ministérielle impose depuis 2020 aux calculatrices de type lycée d'être dotées d'un mode examen qui désactive, de manière provisoire ou définitive, l'accès à la mémoire de la calculatrice.

1. Activation

À RETENIR 99

Activer le mode examen

Calculatrice éteinte, on presse simultanément les touches , cos et . La calculatrice s'allume et demande de confirmer l'accès au mode examen. Il faut valider avec (Oui), puis (Continuer?) et La diode de la calculatrice clignotera en jaune pour valider l'activation de ce mode.

2. Désactivation

À RETENIR 99

Désactiver le mode examen

Sortir du mode examen requiert l'utilisation du logiciel Exam Mode Unlocker, qui est disponible à l'adresse suivante : https://casio-education.fr/produits/exam-mode-unlocker/. Une fois téléchargé, installé et lancé, il suffit de connecter sa calculatrice à son ordinateur, puis de cliquer sur *OK*.

Il est également possible de sortir du mode examen en connectant deux calculatrices entre elles. L'une ne doit pas être en mode examen, et les deux doivent entrer dans le menu LIEN, puis F4 (CABL) et F2 (USB). Sur la calculatrice qui n'est pas en mode examen, il faut alors appuyer sur F3 (EXAM), puis F1 (UNLOCK) et encore F1 (Oui) pour confirmer.