

On suppose que la masse (en kg), X d'un bébé à la naissance suit la loi normale de paramètre m = 3,35 et $\sigma^2 = 0.1089$

1°) Déterminer la probabilité qu'un bébé pèse à la naissance entre 3 kg et 4 kg (arrondie au millième)

- 2°) a) Déterminer la probabilité qu'un bébé pèse à la naissance moins de 3 kg (arrondie au millième)
- 2°) b) Déterminer la probabilité qu'un bébé pèse à la naissance plus de 4 kg (arrondie au millième)
- 3°) Déterminer la masse m_1 tel que la probabilité qu'un bébé à la naissance pèse moins de m_1 est de 0,95.



1°) Probabilité de l'événement "3 < X < 4"

Instruction **distrib** (touches **2nde var**)
Sélectionner à l'aide des curseurs **2 : normalFRép(** et **entrer** puis renseigner : (valeur inférieure, valeur supérieure, moyenne, écart type)

Séquence : 3 , 4 , 3.35 , \(\sqrt{0,1089} \) puis entrer

<u>Syntaxe de l'instruction :</u> normalFrep(Valeur inf, Valeur sup, moyenne, écart type) Attention, le paramètre utilisé en terminale est la variance et non pas l'écart type.

La probabilité qu'un bébé pèse à la naissance entre 3 kg et 4 kg est de 0,831.

OUSURUS DESSIN 1:normalFdp(1:normalFRép(3:FracNormale(4:studentFdp(5:studentFRép(6:X2Fdp(7-4-X2FRép(

normalFRép(3,4,3 .35,1(0.1089)) .8311290034

2°) Probabilité des événements "X<3" et "X>4"

Pour calculer P(X<3) on peut saisir comme borne inférieure une valeur très petite par exemple -10^{99} .

Utiliser l'instruction : normalFrep(-10^99, Valeur sup, moyenne, écart type)

Menu distrib (touches 2nde var)

Sélectionner à l'aide des curseurs 2 : normalFRép(et entrer .

puis séquence : -10^9 , 3 , 3.35 , $\sqrt{0,1089}$) puis entrer

La probabilité qu'un bébé pèse à la naissance moins de 3 kg est 0,144.

Pour calculer P(X > 4) on peut saisir comme borne supérieure une valeur très grande par exemple 10^{99} .

Utiliser l'instruction : normalFrep(Valeur inf, 10^99, moyenne, écart type)

Menu distrib (touches 2nde var)

Sélectionner à l'aide des curseurs .2 : normalFRép(et entrer

puis séquence : 4 , 10 ^ 99 , 3.35 , √0,1089)) puis entrer

La probabilité qu'un bébé pèse à la naissance plus de 4 kg est 0,024.

normalFRép(-10^9 9,3,3.35,√(0.108 9)) .1444345115

hormalFRép(4,10^ 99,3.35,7(0.1089)) .0244364851

Déterminer m_1 tel que P($X < m_1$) = 0,95

Utiliser l'instruction : FracNormale(probabilité, moyenne, écart type)

Menu distrib (touches 2nde var)

Sélectionner à <u>l'aide</u> des curseurs .3 : FracNormale(et entrer .

puis séquence : 0,95 , 3.35 , \(\sqrt{0,1089} \) puis entrer

Il y a 95% de chance qu'un bébé pèse moins de 3,893 kg à la naissance.

DISURNB DESSIN 1:normalFdp(2:normalFRép(**MB**FracNormale(4:studentFdp(5:studentFRép(6:X²Fdp(74X²FRép(

FracNormale(0.95 ,3.35,√(0.1089)) 3.892801697

⇒ Compléments

Obtenir la représentation graphique de la fonction de densité de X

Touche |f(x)| puis saisir la densité de probabilité :

Utiliser l'instruction : normalFdp(variable, moyenne, écart type)

Menu distrib (touches 2nde var)

Sélectionner à l'aide des curseurs 1 : normalFdp(et entrer .

puis séquence : X , 3.35 , \(\sqrt{0,1089} \) puis entrer

Instruction fenêtre

Régler les paramètres comme sur l'écran ci-contre

Xmin = m-4 σ soit 3.35-4 $\times \sqrt{0,1089} \simeq 2.03$

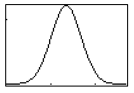
Xmax = m+4 σ soit 3.35+4 $\times \sqrt{0,1089} \simeq 4.67$

Remarque : On a choisi ces bornes car l'intervalle [m-4σ ; m+4σ] contient la quasi-totalité des valeurs (plus de 99,99%).

Tracer la courbe de la densité de probabilité avec le menu ZOOM, sélectionner **0 : ZMinMax**







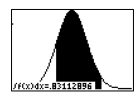
Probabilité de l'événement "3 < X < 4" en utilisant la fonction de densité et les intégrales

Instruction Calculs (touches 2nde trace). Sélectionner à l'aide des curseurs $7: \int f(x)dx$ et entrer.

Renseigner Borne Inf? par 3 et Borne Sup par 4

On retrouve la probabilité calculée auparavant.

GHIGUE 1:valeur 2:zéro 3:minimum 4:maximum 5:intersect 6:dy/dx **M**Jf(x)dx



⇒ Commentaires

Il est possible de visualiser le calcul de la probabilité cherchée à l'aide du menu Ombre.

Utiliser l'instruction : OmbreNorm(Borne inf, Borne Sup, moyenne, écart type)

Menu distrib (touches 2nde var) puis DESSIN

Sélectionner à l'aide des curseurs 1 : OmbreNorm et entrer

puis séquence : $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{3.35}$, $\boxed{\sqrt{0,1089}}$) puis entrer

DISTR puis DESSIN et 1 : OmbreNorm

Le réglage de la fenêtre est identique à celui utilisé précédemment.

DISTRIB **DESSUR** I**H**OmbreNorm(2:Ombre_t(3:OmbreX²(4:OmbreF(

OmbreNorm(3,4,3. 35,√(0.189))

Pour obtenir les valeurs de P(X<3) et P(X>4), on a calculé $P(-10^{99} < X < 3)$ et $P(4 < X < 10^{99})$, l'erreur commise étant négligeable.

A la place de -10⁹⁹ (respectivement 10⁹⁹), on peut mettre la valeur m – 4 σ (respectivement m + 4 σ).

⇒ Problèmes pouvant être rencontrés

Err: INVALIDE lors de l'utilisation de l'intégrale.

ERR: INVALIDE
Pluitter
2: Voir

La borne supérieure de l'intégrale doit être comprise dans la fenêtre d'affichage.