

**BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE**  
**E4 MATHÉMATIQUES ET TIM**

Série : STAV

*Durée : 2 heures*

---

Matériel(s) et document(s) autorisé(s) : **Calculatrice**

---

Le sujet comporte 3 pages

---

**SUJET**

**EXERCICE 1 (6 points)**

Pour équiper une de ses serres en système d'arrosage « goutte à goutte », une personne prend des renseignements concernant des goutteurs auprès d'un fournisseur de matériel de jardinage.

*Les deux parties peuvent être traitées indépendamment l'une de l'autre.*

*Les probabilités seront arrondies à  $10^{-3}$  près si nécessaire.*

**Partie n°1 :**

On appelle  $X$  la variable aléatoire égale au débit, en litre par heure, d'un goutteur.

On admet que  $X$  est distribuée selon la loi normale de moyenne  $\mu = 2$  et d'écart type  $\sigma = 0,3$ .

1. Déterminer la probabilité que le débit en  $L.h^{-1}$  d'un goutteur pris au hasard soit compris entre 1,4 et 2,6 ?
2. Un goutteur est dit défectueux si son débit est inférieur à  $1,4 L.h^{-1}$ .  
Déterminer la probabilité qu'un goutteur pris au hasard soit défectueux ?

**Partie n°2 :**

La personne décide d'acheter 50 goutteurs.

On suppose le stock du fournisseur suffisamment important pour que le choix puisse être assimilé à un tirage successif avec remise.

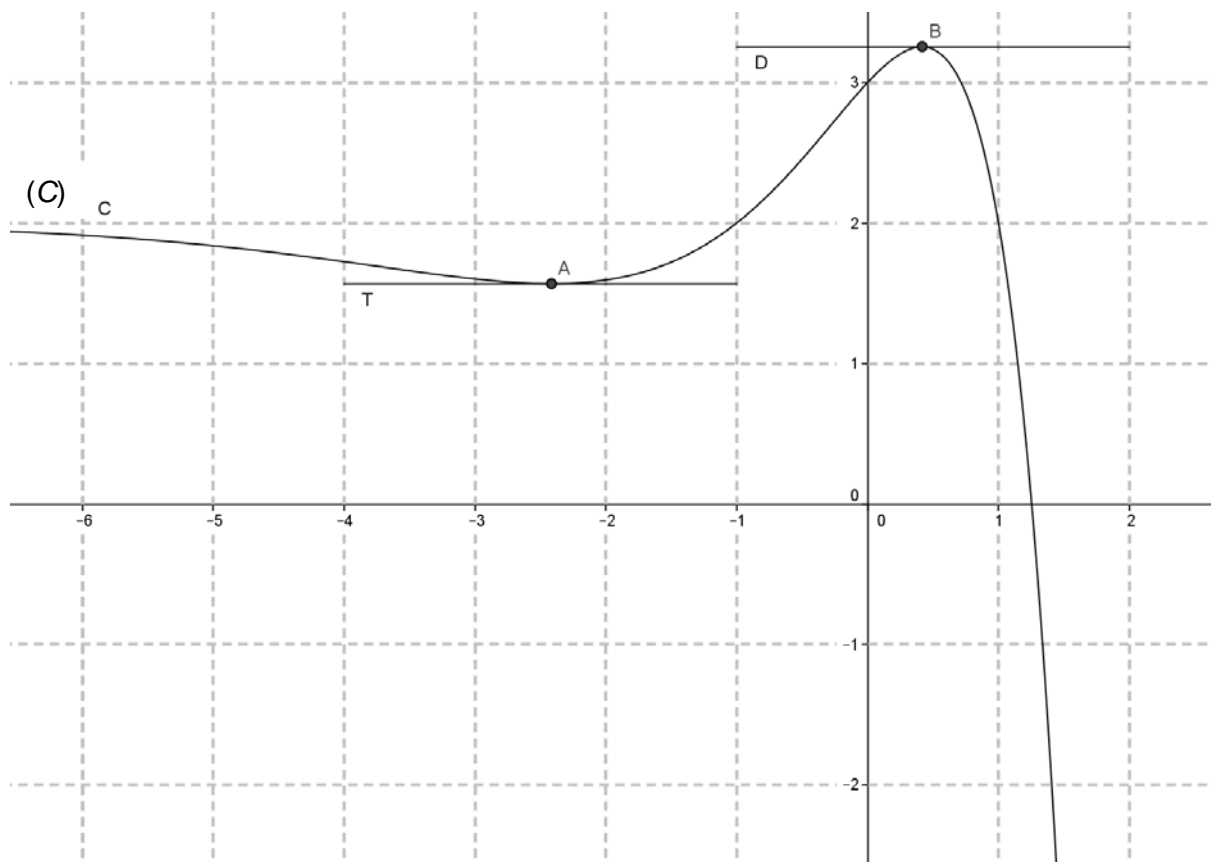
On admet que la probabilité qu'un goutteur soit défectueux est égale à 0,023.

On appelle  $Y$  la variable aléatoire égale au nombre de goutteurs défectueux parmi les 50.

1. Justifier que la loi de probabilité de  $Y$  est binomiale de paramètres  $n = 50$  et  $p = 0,023$ .
2. Calculer la probabilité qu'aucun goutteur ne soit défectueux.
3. Calculer la probabilité qu'au moins 2 goutteurs soient défectueux.

## EXERCICE 2 (4 points)

La courbe (C) donnée ci-dessous, est la représentation graphique dans un repère orthogonal d'une fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  ;



La droite T est tangente à (C) au point A. La droite D est tangente à (C) au point B.

Les droites T et D sont parallèles à l'axe des abscisses.

La droite d'équation  $y = 2$  est asymptote à (C) en  $-\infty$ .

Pour chacune des quatre propositions suivantes, indiquer si elle est **vraie** ou **fausse**. Justifier vos réponses. Une réponse exacte non justifiée ne rapporte pas de point. Une réponse inexacte n'enlève pas de point.

**Proposition 1** : L'ensemble des solutions de l'inéquation  $f(x) > 2$  est  $[-1 ; 0]$ .

**Proposition 2** : L'équation  $f'(x) = 0$  admet une seule solution sur  $\mathbb{R}$

**Proposition 3** :  $\int_{-2}^0 f(x) dx \geq 3$

**Proposition 4** :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

### EXERCICE 3 (3 points)

Lors de la première insémination artificielle, on considère que la proportion de vaches fécondées est de 65%. Dans une exploitation, sur un échantillon de 120 vaches, 72 ont été fécondées dès la première insémination.

On suppose la population assez grande pour assimiler cet échantillon à un tirage effectué avec remise.

**On rappelle que :**

Pour une proportion connue  $p$  dans une population, l'intervalle de fluctuation asymptotique à 0,95 d'une fréquence obtenue sur un échantillon de taille  $n$  est

$$\left[ p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right].$$

1. Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique à 0,95 de la fréquence des vaches fécondées pour un échantillon de taille 120, les bornes étant arrondies à  $10^{-3}$  près.
2. Le résultat de la fréquence observée sur l'échantillon de vaches fécondées est-il en contradiction avec la proportion théorique  $p = 0,65$  annoncée ? *Justifier la réponse.*

### EXERCICE 4 (7 points)

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $\left] -\frac{3}{2}; 3 \right]$  par :  $g(x) = \ln(2x+3) - 3x + 1$ .

On note  $(C_g)$  la courbe représentative de  $g$  dans un repère orthogonal.

1. Calculer la valeur exacte de  $g(3)$  et démontrer que  $g(3) = 2\ln 3 - 8$ .
2. Déterminer la limite de  $g$  en  $-\frac{3}{2}$  et interpréter graphiquement ce résultat.
3. Déterminer la fonction dérivée  $g'$  de la fonction  $g$  sur  $\left] -\frac{3}{2}; 3 \right]$  puis montrer que pour tout  $x$  appartenant à  $\left] -\frac{3}{2}; 3 \right]$ ,  $g'(x) = \frac{-6x-7}{2x+3}$ .
4.
  - a. Etudier le signe de  $g'(x)$ .
  - b. En déduire le tableau de variations de la fonction  $g$ .
5. *Pour cette question, toute trace de recherche ou d'initiative sera prise en compte.*  
Résoudre par la méthode de votre choix (par le calcul ou à l'aide de la calculatrice) et en détaillant votre démarche l'équation  $g(x) = -3x + 1$ .