∞ ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU nº 2 ∞ Sujet 15 – mai 2020

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES - CLASSE: Première Générale

EXERCICE 1 (5 points)

Question 1:

On a $u_{n+1} = u_n - \frac{13}{100}u_n = u_n \left(1 - \frac{13}{100}\right) = u_n (1 - 0, 13) = 0,87u_n$. La relation $u_{n+1} = 0,87u_n$ montre que la suite (u_n) est une suite géométrique de raison 0,87, de premier terme $u_0 = 100$.

Question 2:

La loi de probabilité incomplète de la variable aléatoire *X* est donnée ci-dessous :

On a
$$E(X) = 0.2 \times (-6) + 0.1 \times (-3) + 0.2 \times 0 + 0.4 \times 3 + 0.1x_5 = 0.7$$
, soit $-1.2 - 0.3 + 1.2 + 0.1x_5 = 0.7$ ou $0.1x_5 = 1$, d'où $x_5 = 10$

Question 3:

Soit f la fonction dérivable définie sur $\left| -\frac{7}{3}; +\infty \right|$ par $f(x) = \frac{2x+3}{3x+7}$ et f' sa fonction dérivée.

Comme $x \neq -\frac{7}{3}$, f(x) existe et est dérivable en tant que quotient de fonctions dérivables et sur

$$\left| -\frac{7}{3}; +\infty \right| :$$

$$f'(x) = \frac{2(3x+7) - 3(2x+3)}{(3x+7)^2} = \frac{6x+14-6x-9}{(3x+7)^2} = \frac{5}{(3x+7)^2}$$

Question 4:

Soit a le prix initial de l'article. L'augmenter de $10\,\%$ c'est le multiplier par 1,10.

On a donc $a \times 1, 10 \times b = a$, soit en supposant le prix non nul 1, 10b = 1, d'où $b = \frac{1}{1} \approx 0,909$

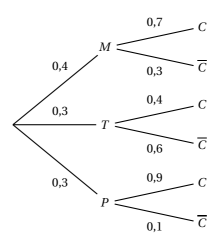
Or multiplier un prix par 0,909 c'est le baisser de 1-0,909=0,091 soit environ 9% (réponse **D.**

Question 5:

Réponse: C.

EXERCICE 2 (5 points)

1.



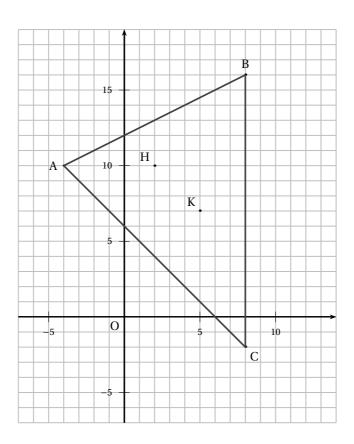
- **2.** $P(T \cap C) = P(T) \times P_T(C) = 0.3 \times 0.4 = 0.12.$
 - On a aussi : $P(M \cap C) = P(M) \times P_M(C) = 0.4 \times 0.7 = 0.28$. puis

 $P(P \cap C) = P(P) \times P_P(C) = 0.3 \times 0.9 = 0.27$. D'après la loi des probabilités totales :

 $P(C) = P(T \cap C) + P(M \cap C) + P(P \cap C) = 0,12 + 0,28 + 0,27 = 0,67.$

3. Il faut trouver $P_C(T) = \frac{P(C \cap T)}{P(C)} = \frac{P(T \cap C)}{P(C)} = \frac{0.12}{0.67} = \frac{12}{67}$.

EXERCICE 3 (5 points)



1. Avec
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{HC} \begin{pmatrix} 6 \\ -12 \end{pmatrix}$, on a $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{HC} = 12 \times 6 + 6 \times (-12) = 72 - 72 = 0$.

De même avec
$$\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 12\\ -12 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{HB}\begin{pmatrix} 6\\ 6 \end{pmatrix}$, on a $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{HB} = 12 \times 6 + 6 \times (-12) = 72 - 72 = 0$.

- **2.** On a donc (CH) est perpendiculaire à (AB) et (BH) est perpendiculaire à (AC). Les droites (CH) et (BH) sont donc deux hauteurs du triangle ABC : elles sont donc sécantes en H orthocentre du triangle et la troisième hauteur est la droite (CH)
- **3.** On a $KA^2 = 9^2 + (-3)^2 = 81 + 9 = 90$;

$$KB^2 = 3^2 + 9^2 = 9 + 81 = 90;$$

$$KC^2 = (-3)^2 + (-9)^2 = 9 + 81 = 90.$$

Or $KA^2 = KB^2 = KC^2 = 90$ entraine KA = KB = KC = R. Le point K est équidistant de A, B et C : c'est donc le centre du cercle circonscrit au triangle ABC.

4. Avec M(8; 7), et avec G(g; g')
$$\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 12 \\ -3 \end{pmatrix}$$
, puis $\frac{2}{3} \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix}$.

On a donc
$$\overrightarrow{AG} \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AG} \begin{pmatrix} g+4 \\ g'-10 \end{pmatrix}$$
.

O en déduit que g = 8 - 4 = 4 et g' = 10 - 2 = 8. Donc G(4; 8).

5. O a
$$\overrightarrow{GH} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{GK} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

On a donc de façon évidente $\overrightarrow{GH} = 2\overrightarrow{GK}$: les vecteurs sont colinéaires, les droites (GH) et (GK) sont parallèles mais ont le point G commun, donc les points G,H et K sont alignés.

EXERCICE 4 (5 points)

Une entreprise produit du tissu.

Le coût total de production (en €) de l'entreprise est modélisé par la fonction

$$C(x) = 15x^3 - 120x^2 + 500x + 750$$

où x est la longueur de tissu fabriqué exprimée en kilomètre, x étant compris entre 0 et 10. Chaque kilomètre de tissu est vendu $680 \in$.

On note B(x) le résultat de l'entreprise, c'est-à-dire la différence entre la recette et le coût de production, pour la vente de x kilomètres de tissu.

1. Pour x = 3, l'entreprise reçoit $R(3) = 3 \times 680 = 2040$ (€).

Le coût de productions de ces 3 kilomètres de tissu est :

$$C(3) = 5 \times 3^3 - 120 \times 3^2 + 500 \times 3 + 750 = 405 - 1080 + 1500 + 750 = 1575.$$

IL y a donc un bénéfice de R(3) - C(3) = 2040 - 1575 = 465 (€)

2. Pour $0 \le x \le 10$, on a :

$$B(x) = R(x) - C(x) = 680x - \left(15x^3 - 120x^2 + 500x + 750\right) = 680x - 15x^3 + 120x^2 - 500x - 750 = -15x^3 + 120x^2 + 180x - 750.$$

3. La fonction polynôme B est dérivable sur \mathbb{R} , donc en particulier sur [0; 10] et sur cet intervalle, on a :

$$B'(x) = -45x^2 + 240x + 180 = 15(-3x^2 + 16x + 12).$$

4. D'après le résultat précédent, le signe de B'(x) est celui du facteur $-3x^2 + 16x + 12$.

Orpour ce trinôme : $\Delta = 16^2 - 4 \times (-3) \times 12 = 256 + 144 = 400 = (20)^2 > 0$, donc ce trinôme a deux racines :

$$x_1 = \frac{-16 + 20}{-6} = -\frac{2}{3}$$
 et $x_2 = \frac{-16 - 20}{-6} = 6$.

On sait que ce trinôme est négatif (signe de −3), sauf entre les racines.

5. On a $x_1 \approx -0.67$ et $x_2 = 6$. Comme *B* est croissante sur $\left[-\frac{2}{3}; 6\right]$, la plus grande valeur de *B* est obtenue pour :

$$B(6) = -15 \times 6^3 + 120 \times 6^2 + 180 \times 6 - 750 = 1410 \ (\text{\ensuremath{\in}}).$$

Elle doit produire 6 km de tissu.