

∞ ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU n° 2 ∞  
**Sujet 15 – mai 2020**

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES - CLASSE : Première Générale**

**EXERCICE 1**

**(5 points)**

**Question 1 :**

On a  $u_{n+1} = u_n - \frac{13}{100}u_n = u_n(1 - \frac{13}{100}) = u_n(1 - 0,13) = 0,87u_n$ .

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  $] -\frac{7}{3}; +\infty[$  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

$] -\frac{7}{3}; +\infty[$  :

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

**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  $b = \frac{1}{1,1} \approx 0,909$

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

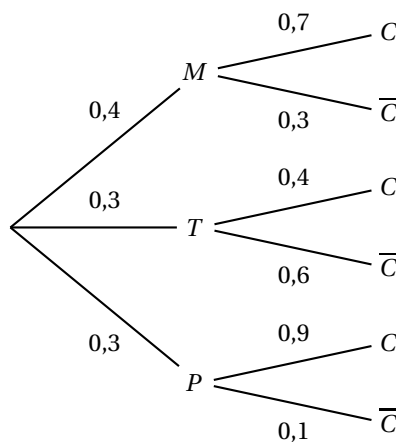
**Question 5 :**

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

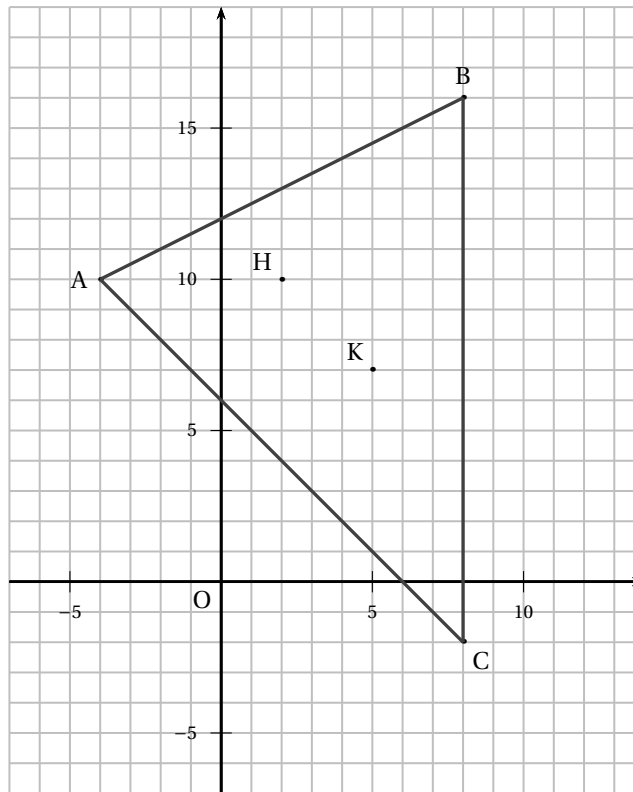
$P(P \cap C) = P(P) \times P_P(C) = 0,3 \times 0,9 = 0,27$ . D'après la loi des probabilités totales :

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

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  $KA^2 = KB^2 = KC^2 = 90$  entraîne  $KA = KB = KC = R$ . 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  $\frac{2}{3}\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

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

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

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

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 €.

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 :

$$C(3) = 15 \times 3^3 - 120 \times 3^2 + 500 \times 3 + 750 = 405 - 1080 + 1500 + 750 = 1575.$$

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

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

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

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  $-3x^2 + 16x + 12$ .

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

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

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  $[-\frac{2}{3}; 6]$ , la plus grande valeur de  $B$  est obtenue pour :

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

Elle doit produire 6 km de tissu.