

Exercice 1 : (4 points)

Pour chacune des questions suivantes, indiquer la réponse exacte et donner une justification de la réponse choisie.

E et F étant deux évènements d'un univers tels que $p(E) = 0,4$ & $p(F) = 0,3$ & $p(E \cap F) = 0,2$.

1. $p(E \cup F)$ est égal à :

(a) 0,1

(b) 0,5

(c) 0,7

2. $p(E \cap \bar{F})$ est égal à :

(a) 0,1

(b) 0,2

(c) 0,4

3. $p_E(F)$ est égal à :

(a) $\frac{2}{3}$

(b) $\frac{1}{2}$

(c) $\frac{3}{4}$

Exercice 2 : (4 points)

1. a. Vérifier que $(-1 + 2i)^2 = -3 - 4i$.

1. b. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $Z^2 - (3 + 4i)Z + 7i - 1 = 0$

2. On considère l'équation dans \mathbb{C} : $P(Z) = 0$, où $P(Z) = Z^3 - (3 + 5i)Z^2 + (-5 + 10i)Z + 7 + i$.

2. a. Vérifier que $P(i) = 0$.

2. b. Déterminer les deux nombres complexes s et p tels que l'on ait : $P(Z) = (Z - i)(Z^2 - sZ + p)$.

2. c. En déduire les solutions de l'équation : $P(Z) = 0$.

Exercice 3 : (5 points)

1. On donne la matrice $A = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$. Calculer A^2 et A^3 .

2. Dans un certain pays, le temps est soit sec soit humide.

Son évolution obéit à la règle immuable suivante :

Si le temps est sec aujourd'hui, il sera sec demain avec la probabilité $\frac{4}{5}$.

Si le temps est humide aujourd'hui, il sera humide demain avec la probabilité $\frac{3}{5}$.

On désigne par S_n l'événement « le temps est sec le n ème jour ».

H_n l'événement « le temps est humide le n ème jour ».

On note s_n et h_n les probabilités respectives de ces événements.

2. a. En utilisant la formule des probabilités totales, montrer que :

$$\begin{cases} s_{n+1} = \frac{4}{5}s_n + \frac{2}{5}h_n \\ h_{n+1} = \frac{1}{5}s_n + \frac{3}{5}h_n \end{cases}$$

2. b Vérifier que $\begin{pmatrix} s_{n+1} \\ h_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} s_n \\ h_n \end{pmatrix}$.

3. Nous sommes dimanche et il fait sec. Quelle est la probabilité que le temps soit :

3. a. Sec mardi ?

3. b. Humide mercredi ?

Exercice 4 : (7 points)

On considère la fonction réelle f définie par : $f(x) = (x^2 + x + 1)e^{-x}$.

On désigne par C sa courbe représentative dans un repère orthonormé xOy du plan.

1. a. Donner $f(0)$; $f(1)$ et $f(-1)$.

1. b. Déterminer la limite de f en $-\infty$.

1. c. Donner $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x}$. En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

2. On note f' la fonction dérivée de f .

2. a. Démontrer que $f'(x) = (-x^2 + x)e^{-x}$.

2. b. Donner le tableau des variations de la fonction f .

3. On note f'' la fonction dérivée seconde de f .

3. a. Démontrer que $f''(x) = (x^2 - 3x + 1)e^{-x}$.

3. b. On note α et β les deux solutions de l'équation $x^2 - 3x + 1 = 0$ (on ne cherchera pas à les calculer).

Démontrer que $I(\alpha, f(\alpha))$ et $J(\beta, f(\beta))$ sont deux points d'inflexion de C .

3 c. Prouver que $f(\alpha) = 4\alpha e^{-\alpha}$ et $f(\beta) = 4\beta e^{-\beta}$.

4. Démontrer que la fonction réelle F telle que : $F(x) = -(x^2 + 3x + 4)e^{-x}$ est une primitive de f sur \mathbb{R} .

5. Soit λ un réel positif.

On note A_λ l'aire du domaine limité par la courbe C , l'axe des abscisses et les droites $x = 0$ et $x = \lambda$.

5. a. Etablir que $A_\lambda = 4 - (\lambda^2 + 3\lambda + 4)e^{-\lambda}$ (unités d'aire).

5. b. Déterminer $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A_\lambda$.