

Concours contrôleur des douanes

Branche surveillance 21 février 2018

Remarque préliminaire :

- Sauf précision contraire figurant dans un énoncé, lorsque des calculs sont demandés, les résultats seront donnés sous forme décimale au centième près.
- Chaque réponse doit être précédée du numéro de la question à laquelle elle se rapporte, sur la copie et les intercalaires destinés à cet effet. Aucune réponse ne doit être inscrite sur le sujet.

Exercice n° 1 :

Deux sociétés spécialisées dans le commerce de voitures, les sociétés « Bonne Route » et « Voyage », se partagent un marché stable de 20 millions de clients.

Au 1^{er} janvier 2018, la société « Bonne Route » compte 16 millions de clients et la société « Voyage » compte 4 millions de clients.

Les prévisions du marché laissent apparaître que, chaque année, la société « Bonne Route » perdra 20 % de ses clients au profit de la société « Voyage » et que la société « Voyage » perdra elle aussi 20 % de ses clients au profit de la société « Bonne Route ».

1. Soit U_n le nombre de clients (en millions) de la société « Voyage » au 1^{er} janvier de l'année 2018 + n . On déduit de l'énoncé que $U_0 = 4$.
 - a. Montrer que $U_1 = 6,4$.
 - b. Montrer que, pour tout entier naturel n , $U_{n+1} = 0,6 \times U_n + 4$.
2. On considère la suite (V_n) définie, pour tout naturel n , par $V_n = U_n - 10$.
 - a. Démontrer que la suite (V_n) est une suite géométrique dont on donnera la raison.
 - b. Calculer V_0 .
 - c. Sachant que (V_n) est une suite géométrique, exprimer V_n en fonction de n et de V_0 .
 - d. En déduire U_n en fonction de n .
3. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

Exercice n° 2 :

N. B. : Pour cet exercice les réponses seront données sous forme de fractions irréductibles.

Une classe comprend 20 élèves : 12 filles et 8 garçons.

1. Trois élèves de la classe sont tirés au sort pour devenir délégués de classe.
 - a. Une combinaison correspondant au tirage au sort de 3 élèves parmi les 20 présents, montrer que le nombre total de combinaisons possibles est de 1 140.
 - b. Montrer que la probabilité que 3 filles soient déléguées de classe est de $\frac{11}{57}$.
2. Le professeur fait effectuer 3 exercices successivement au tableau.
À chaque exercice, il effectue un tirage au sort parmi l'intégralité de la classe pour désigner l'élève qui résout l'exercice (un même élève peut donc se retrouver plusieurs fois au tableau).

- a. Pour chaque tirage au sort, montrer que la probabilité (appelée P_F) qu'une fille soit tirée au sort est de $\frac{3}{5}$ et que la probabilité (appelée P_G) qu'un garçon soit tiré au sort est de $\frac{2}{5}$.
- b. À partir de ces résultats, montrer que la probabilité pour qu'une seule fille et deux garçons soient tirés au sort sur les 3 tirages successifs est de $\frac{36}{125}$ (la méthode est laissée au choix du candidat).
3. Soit P_A la probabilité qu'un évènement A se produise et P_B la probabilité qu'un évènement B se produise.
On a $P_A = 0,6$; $P_B = 0,5$ et $P(A \cup B) = 0,8$.
- a. Déterminer $P(A \cap B)$.
- b. Déterminer la probabilité de « A sachant B » notée $P(A/B)$.

Exercice n° 3 :

On considère un objet manufacturé dont le prix unitaire est x , exprimé en centaines d'euros.

1. D'après une étude de marché, l'offre $f(x)$ et la demande $g(x)$ pour cet objet, en centaines d'unités, sont définies pour tout $x > 0$ comme :

$$f(x) = \frac{1}{2}e^x - 1 \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{15}{\frac{1}{2}e^x + 1}.$$

- a. Déterminer l'unique solution exacte (ni arrondie, ni encadrée) de l'équation $f(x) = g(x)$.
On appelle cette solution le « prix d'équilibre », c'est-à-dire le prix en centaines d'euros qui permet l'égalité entre l'offre et la demande.
- b. À partir de la solution trouvée précédemment, déterminer l'offre, exprimée en nombre d'objets, au prix d'équilibre.
- c. En admettant que $\ln(8) = 2,08$, quel est le chiffre d'affaires généré par les ventes au prix d'équilibre?
2. Soit la fonction $h(x)$ définie par $h(x) = 2x^2 - 3x + 4$.
- a. Déterminer la dérivée $h'(x)$ de la fonction $h(x)$.
- b. En déduire une primitive $K(x)$ de la fonction $k(x)$ définie par :

$$k(x) = -\frac{4x - 3}{(2x^2 - 3x + 4)^2}.$$