



DS 2 - jeudi 15 décembre 2022 - sujet C

Durée : 1h50

Calculatrice est autorisée

Nom : Prénom :

TOTAL sur 20	Exercice 1	Exercice 2	Exercice 3	Exercice 4
	/ 8	/ 4	/ 6,5	/ 1,5

Exercice 1.

8 points

On considère les fonctions h et f définies sur $[0; +\infty[$ par : $h(x) = x - \frac{1}{6}x^2$ et $f(x) = \ln(2x+1)$.

On note P la courbe représentative de h et \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère.

1. Étudier les variations de la fonction h sur $[0; +\infty[$.
2. (a) Étudier les variations de la fonction f sur $[0; +\infty[$.
(b) Déterminer une équation de la tangente \mathcal{T}_0 à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0.
3. On se propose d'étudier la position de \mathcal{C}_f par rapport à P . Pour cela on considère la fonction ψ , définie sur $[0; +\infty[$ par $\psi(x) = f(x) - h(x)$.
(a) Calculer la dérivée ψ' de ψ . En déduire le sens des variations de ψ .
(b) Calculer $\psi(0)$. Déterminer enfin le signe de ψ et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

On pourrait également démontrer que la courbe \mathcal{C}_f est en dessous de sa tangente \mathcal{T}_0 .

4. (a) Déterminer une primitive H de la fonction h sur $[0; +\infty[$.
(b) Montrer que la fonction F définie sur $[0; +\infty[$ par $F(x) = \left(x + \frac{1}{2}\right)\ln(2x+1) - \left(x + \frac{1}{2}\right)$ est une primitive de la fonction f .
(c) La suite du problème se fera au moins de mars, il vous faudra encore un peu de patience !

Exercice 2.

4 points

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N}^* par :

$$\begin{cases} u_1 = 0,5 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 0,6 u_n + 0,24 \end{cases}$$

1. Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 0,6 - 0,1 \times 0,6^{n-1}$.
2. Que peut-on dire sur la convergence de la suite (u_n) . Justifier.


Exercice 3.

6,5 points

Une entreprise fabrique des balles de tennis et dispose de trois chaînes de fabrication appelées A, B, C.

- La chaîne A fabrique 30 % de la production totale de l'entreprise.
- La chaîne B en fabrique 10 %.
- La chaîne C fabrique le reste de la production.

En sortie de chaînes, certaines balles peuvent présenter un défaut : 5 % des balles issues de la chaîne A ; 5 % des balles issues de la chaîne B et 4 % des balles issues de la chaîne C présentent un défaut.

On choisit au hasard une balle dans la production de l'entreprise et on note les événements :

- A : « la balle provient de la chaîne A » ;
- B : « la balle provient de la chaîne B » ;
- C : « la balle provient de la chaîne C » ;
- D : « la balle présente un défaut ».

1. Construire un arbre pondéré traduisant cette situation.
2. Comment se note la probabilité de l'évènement « la balle présente un défaut et provient de la chaîne B » ?
3. Montrer que $P(D)$, la probabilité de l'évènement D, vaut 0,044.
4. Calculer $P_D(A)$, la probabilité de A sachant D, et donner un résultat arrondi à 0,001. Interpréter le résultat obtenu.
5. On choisit 20 balles au hasard dans la production totale qui est suffisamment importante pour que ce choix puisse être assimilé à vingt tirages indépendants avec remise.
 - (a) Soit X la variable aléatoire correspondant au nombre de balles possédant un défaut. Déterminer la loi de probabilité de X dans cette situation.
 - (b) Quelle est la probabilité pour que 3 balles possèdent un défaut ? Arrondir le résultat à 0,000 1 et justifier la réponse.
 - (c) Quelle est la probabilité pour qu'au moins 5 balles possèdent un défaut ? Arrondir le résultat à 0,000 1 et justifier la réponse.
 - (d) Quelle est la moyenne de balles ayant un défaut dans cette situation ?
 - (e) Déterminer le plus petit nombre k de balles pour que $P(X \leq k) \geq 0,99$?

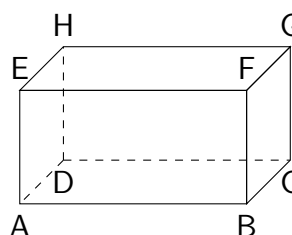
Exercice 4.

1,5 points

On considère le parallélépipède ABCDEFGH

- Compléter par la lettre voulue

$$\overrightarrow{DB} = \dots \overrightarrow{G} + \overrightarrow{DA}$$



- Déterminer le vecteur suivant, c'est-à-dire simplifiez l'expression afin d'obtenir un seul vecteur.

$$\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{HF} + \overrightarrow{BF} = \dots\dots\dots$$