05.05.2025) **Examen EDS** 

Maths 1ère

## **7** Conditions d'évaluation

Calculatrice: autorisée. Durée: 2h00

- Le sujet comporte 5 exercices.
   Vous pouvez les traiter dans l'ordre que vous souhaitez.
   Assurez-vous d'avoir le sujet complet avant de commencer.
- Le sujet est sur 40 points.
- Pensez à inscrire votre nom le sujet et à le rendre avec la copie.
- Numérotez les pages de votre copie (1/n, 2/n, ..., n/n)
- Tout élément de réponse sera pris en compte dans la notation.

## Exercice 1 Étude complète d'une fonction

(6 points)

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=x^3+3x^2+3x-63$ . On appelle  $\mathcal C$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

- 1. Montrer que  $f'(x) = 3(x+1)^2$ .
- 2. En déduire le signe de f'(x) sur  $\mathbb{R}$ .
- 3. Établir le tableau de variations de la fonction f sur  $\mathbb{R}$ .
- 4. Justifier que la tangente à la courbe  $\mathcal C$  au point d'abscisse -1 est la droite  $\mathcal D$  d'équation y=-64.

#### **Question BONUS:**

Cette question est à traitée à la fin de votre examen SI VOUS AVEZ LE TEMPS. Elle peut vous apporter +1pt au maximum.

Déterminer en quels points de la courbe  $\mathcal C$  la tangente à la courbe est parallèle à la droite d'équation y=3x-100.

Cet exercice est un QCM et comprend dix questions indépendantes.

Pour chacune d'elles, une seule des réponses proposées est exacte.

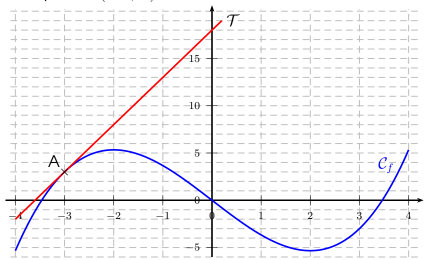
Pour chaque question, indiquer le numéro de la guestion et recopier sur la copie la lettre correspondant à la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée, mais il peut être nécessaire d'effectuer des recherches au brouillon pour aider à déterminer votre réponse.

Chaque réponse correcte rapporte 1 point. Une réponse incorrecte ou une absence de réponse n'apporte, ni ne retire de point.

### Question 1

On donne ci-contre la courbe représentative  $C_f$  d'une fonction f. Cette courbe a une tangente  $\mathcal{T}$  au point A(-3; 3).



L'équation réduite de cette tangente est :

**a.** 
$$y = \frac{1}{5}x - 3.7$$

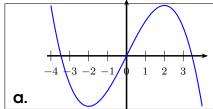
**b.** 
$$y = \frac{1}{5}x + 18$$

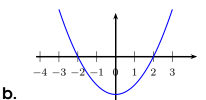
**c.** 
$$y = 5x + 18$$

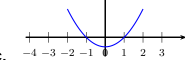
**d.** 
$$y = 5x - 3, 7.$$

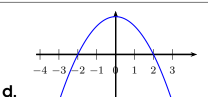
## Question 2

On reprend la fonction f de la question précédente. La représentation graphique de sa fonction dérivée est :









#### **Question 3**

L'expression  $\cos(x+\pi) + \sin(x+\frac{\pi}{2})$  est égale à :

$$\mathbf{a.} \quad -2\cos(x)$$

**C.** 
$$\cos(x) + \sin(x)$$

**d.** 
$$2\cos(x)$$
.

#### **Question 4**

On considère la fonction polynôme du second degré f définie sur  $\mathbb R$  par

$$f(x) = -2x^2 + 4x + 6$$

Cette fonction est strictement positive sur l'intervalle :

$ \textbf{a.}  ]-\infty;-1[\cup]3;+\infty[$	<b>b.</b> ] – 1; 3[
<b>c.</b> $]-\infty;-3[\cup]1;+\infty[$	<b>d.</b> $]-3;1[$ .

## **Question 5**

Soit la suite arithmétique  $(u_n)$  de premier terme  $u_0=2$  et de raison 0,9. On a :

<b>a.</b> $u_{50} = 47$ <b>b.</b> $u_{50} = 100, 9$	<b>c.</b> $u_{50} = -47$	<b>d.</b> $u_{50} = -100, 9.$
---	--------------------------	-------------------------------

#### Question 6

Soit la suite géométrique  $(v_n)$  de premier terme  $v_0=2$  et de raison 0,9. La somme des 37 premiers termes de la suite  $(v_n)$  est :

**a.** 
$$2 \times \frac{1 - 0.9^{38}}{1 - 0.9}$$
 **b.**  $2 \times \frac{1 - 0.9^{37}}{1 - 0.9}$  **c.**  $0.9 \times \frac{1 - 2^{38}}{1 - 2}$  **d.**  $0.9 \times \frac{1 - 2^{37}}{1 - 2}$ .

### **Question 7**

Un programme Python qui retourne la somme des entiers de 1 à 100 est :

s=0 While s<100 : s=s+1	D. def Somme() : s=0 While s<100 : s=2*s+1 eturn (s)	c. def Somme(): s=0 for k in range 101: s=s+k return(s)	d. def Somme(): s=0 for k in range. 100: s=s+k return(s)
----------------------------	---	---	--

### **Question 8**

On a  $x \in \left[-\frac{\pi}{2} ; 0\right]$  et  $\cos x = 0, 8$  alors :

_				
(	$\mathbf{G.}  \sin x = 0, 6$	<b>b.</b> $\sin x = -0.6$	<b>c.</b> $\sin x = -0, 2$	<b>d.</b> $\sin x = 0, 2.$

#### **Question 9**

Le nombre  $\frac{13\pi}{4}$  est associé au même point du cercle trigonométrique que le réel :

$14\pi$	$3\pi$	$\frac{1}{2}$ $7\pi$	$19\pi$
<b>a.</b> $-{4}$	D. $-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ .

#### **Question 10**

Dans un repère orthonormé du plan, on considère les points A(3;-1), B(4;2) et C(1;1).

Le produit scalaire  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  est égal à :

<b>a.</b> $-4$	<b>b.</b> 2	<b>c.</b> 4	<b>d.</b> 8

Une entreprise qui fabrique des aiguilles dispose de deux sites de production, le site A et le site B. Le site A produit les trois-quarts des aiguilles, le site B l'autre quart. Certaines aiguilles peuvent présenter un défaut. Une étude de contrôle de qualité a révélé que :

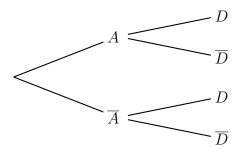
- 2% des aiguilles du site A sont défectueuses;
- 4% des aiguilles du site B sont défectueuses.

Les aiguilles provenant des deux sites sont mélangées et vendues ensemble par lots. On choisit une aiguille au hasard dans un lot et on considère les évènements suivants :

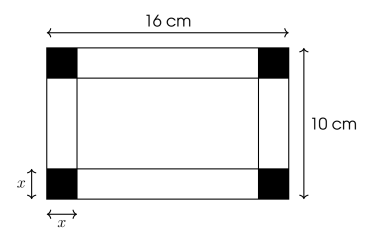
- A: l'aiguille provient du site A;
- B: l'aiguille provient du site B;
- D: l'aiguille présente un défaut.

L'évènement contraire de D est noté  $\overline{D}$ .

- 1. D'après les données de l'énoncé, donner la valeur de la probabilité de l'évènement A que l'on notera P(A).
- 2. Recopier et compléter sur la copie l'arbre de probabilités ci- dessous en indiquant les probabilités sur les branches.
- 3. Quelle est la probabilité que l'aiguille ait un défaut et provienne du site A?
- 4. Montrer que P(D) = 0,025.
- 5. Après inspection, l'aiguille choisie se révèle défectueuse. Quelle est la probabilité qu'elle ait été produite sur le site A?



On veut réaliser, dans le patron ci-dessous, une boîte rectangulaire sans couvercle. Les longueurs sont exprimées en cm.



- 1. Quelles sont les valeurs possibles de x (sans justification)?
- 2. Vérifier que le volume V de cette boîte sexprime, en fonction de x, par :

$$\mathcal{V}(x) = 4x^3 - 52x^2 + 160x.$$

3. (a) Vérifier que :

$$\mathcal{V}'(x) = 12x^2 - 104x + 160$$

- (b) Construire le tableau de signe de  $\mathcal{V}'(x)$  puis le tableau de variation de la fonction  $\mathcal{V}$  sur lintervalle [0; 5], sachant que  $\mathcal{V}(0) = \mathcal{V}(5) = 0$ .
- (c) Quel sera donc le volume maximum de la boite? Pour quelle hauteur?

Dans un souci de santé, Madame Lefèvre décide chaque jour entre deux options pour son repas du midi : un repas végétarien (noté V) ou un repas avec viande (noté M).

Si elle mange un repas végétarien un jour, elle choisira à nouveau un repas végétarien le lendemain avec une probabilité de 0,7.

Si elle mange un repas avec viande un jour, elle choisira un repas végétarien le lendemain avec une probabilité de 0,5.

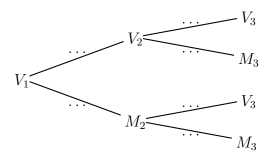
Pour tout entier naturel n non nul, on note :

- $V_n$  l'évènement : "Madame Lefèvre mange végétarien le n-ième jour"
- $M_n$  l'évènement : "Madame Lefèvre mange de la viande le n-ième jour"
- ullet  $v_n$  la probabilité que Madame Lefèvre mange végétarien le n-ième jour. Autrement dit,  $\mathbb{P}(V_n) = v_n$ .

Le premier jour, elle commence avec un repas végétarien, donc  $v_1 = 1$ .

## Partie A - Étude des premiers jours

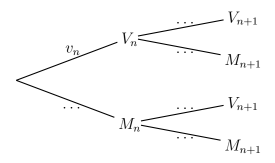
1. Recopier et compléter larbre pondéré ci-dessous représentant la situation pour les 2e et 3e jours :



- 2. Calculer  $v_3$ .
- 3. Le 3<sup>e</sup> jour, Madame Lefèvre mange un repas végétarien. Quelle est la probabilité quelle ait mangé de la viande la veille?

# Partie B - Étude sur le long terme

1. Recopier et compléter larbre pondéré ci-dessous représentant la situation entre le n-ième et le (n+1)-ième jour :



2. Montrer que, pour tout  $n \ge 1$ ,  $v_{n+1} = 0, 2v_n + 0, 5$