

**BACCALAURÉAT**  
**SESSION 2019**

**Coefficient : 5**  
**Durée : 4h**

# MATHÉMATIQUES

## SÉRIE C

*Cette épreuve comporte trois (03) pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.*

*Chaque candidat recevra deux (02) feuilles de papier millimétré.*

*Tout modèle de calculatrice scientifique est autorisé.*

*Les tables trigonométriques, logarithmiques et les règles à calculs sont aussi autorisées.*

### EXERCICE 1

L'unité de longueur est le centimètre.

Dans le plan orienté, on considère un carré ABCD de centre K tel que  $AB = 3$ .

On note E le milieu du segment [BC] et G le barycentre des points pondérés (A, 4), (B, -1) et (D, -1).

1.
  - a) Démontre que A est le milieu du segment [KG].
  - b) Justifie que :  $GB^2 = \frac{45}{2}$ .
  - c) Justifie que :  $GB = GD$ .
  - d) Détermine et construis l'ensemble  $(\Gamma_1)$  des points M du plan tels que :  
 $4MA^2 - MB^2 - MD^2 = 9$ .
  
2.
  - a) Justifie que :  $AE = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ .
  - b) Démontre que pour tout point M du plan :  
 $3MA^2 - 2MB^2 - MD^2 = -27 + 4\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AE}$ .
  - c) Détermine et construis l'ensemble  $(\Gamma_2)$  des points M du plan tels que :  
 $3MA^2 - 2MB^2 - MD^2 = 63$ .

### EXERCICE 2

On considère un entier naturel  $m$  dont l'écriture dans le système décimal est  $\overline{abc}$ .

(On rappelle que :  $m = 10^2a + 10b + c$ )

#### Partie A

1. Écris l'entier naturel  $m$  en base 2 dans le cas où :  $a = 1$  ;  $b = 2$  et  $c = 1$ .
  
2. On suppose que :  $m \equiv 0 [27]$ .
  - i) Démontre que :  $10^3a + 10\overline{bc} \equiv 0 [27]$ .
  - ii) Déduis-en que :  $10\overline{bc} + a \equiv 0 [27]$ .
  - iii) Justifie alors que l'entier  $\overline{bca}$  est divisible par 27.

#### Partie B

Dans cette partie on suppose que :  $a > c$ .

On pose :  $p = \overline{cba}$  ;  $u = a - c$  et  $d = m - p$ .

1. Justifie que :  $d = 99u$ .

2. Dédus de la question précédente que l'entier naturel  $d$  ne peut être le carré d'un entier naturel.
3. On suppose que :  $b = a + c$ .
  - i) Justifie que :  $m = 11(10a + c)$ .
  - ii) Dédus-en que  $m$  et  $d$  ne sont pas premiers entre eux.
4. On suppose que :  $a = b + c$ .
  - i) Justifie que :  $d = 3^2 \times 11b$ .
  - ii) Justifie que :  $m = 110b + 101c$ .
  - iii) Démontre que les entiers naturels  $m$  qui sont premiers avec  $d$  sont ceux qui vérifient à la fois :  $b \neq 0$ ,  $c \neq 0$ ,  $b+c$  n'est pas divisible par 3 ;  $b$  et  $c$  sont premiers entre eux.
  - iv) Dédus des questions précédentes, tous les entiers naturels  $m$  premiers avec  $d$ .

### PROBLÈME

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ . L'unité graphique est le centimètre. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on considère les fonctions  $f_n$  et  $F_n$  continues sur  $\mathbb{R}$  et définies par :

$$f_n(x) = \frac{x^{2n}}{\sqrt{1+x^2}} \quad \text{et} \quad F_n(x) = \int_0^x \frac{t^{2n}}{\sqrt{1+t^2}} dt.$$

On note  $(\mathcal{C}_n)$  la courbe représentative de la fonction  $F_n$  dans le repère  $(O, I, J)$ .

On se propose dans ce problème de donner, pour tout entier naturel  $n$  non nul, l'allure de la courbe  $(\mathcal{C}_n)$ .

#### Partie A

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

On désigne par  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans le plan muni du repère  $(O, I, J)$ .

1. Démontre que  $f$  est une fonction impaire.
2. a) Calcule la limite de  $f(x)$  puis celle de  $\frac{f(x)}{x}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .  
b) Donne une interprétation graphique des résultats de la question précédente.
3. On admet que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
  - a) Justifie que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ .
  - b) Détermine le sens de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
  - c) Dresse le tableau de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
4. Détermine une équation de la tangente  $(\Delta)$  à  $(\mathcal{C})$  au point d'abscisse 0.
5. On note  $g$  la fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et définie par :
 
$$g(x) = -x + \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$
  - a) Détermine le sens de variation de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - b) Détermine les positions relatives de  $(\mathcal{C})$  et  $(\Delta)$ . (On pourra calculer  $g(0)$ ).
6. Construis la courbe  $(\mathcal{C})$  et la droite  $(\Delta)$  dans le plan muni du repère  $(O, I, J)$ .
7. On note  $A$  l'aire en  $\text{cm}^2$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(\mathcal{C})$ , la droite  $(OI)$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .  
Calcule  $A$  à l'aide d'une intégration par parties.

## Partie B

1. a) Justifie que  $F_n$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  
b) Démontre que  $F_n$  est une fonction impaire.  
c) Étudie le sens de variation de  $F_n$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

2. Soit  $(I_n)$  la suite numérique définie par :

$$I_0 = \ln(1 + \sqrt{2}) \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \int_0^1 \frac{t^{2n}}{\sqrt{1+t^2}} dt.$$

- a) Démontre que :  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \geq 0$ .
- b) Démontre que la suite  $(I_n)$  est décroissante.
- c) Démontre que la suite  $(I_n)$  est convergente.  
(On ne demande pas de calculer la limite de  $(I_n)$ .)
- d) Vérifie que pour tout entier naturel  $n$  non nul et pour tout nombre réel  $t$  positif, on a :

$$t^{2n} \sqrt{1+t^2} = \frac{t^{2n}}{\sqrt{1+t^2}} + \frac{t^{2n+2}}{\sqrt{1+t^2}}$$

e) A l'aide d'une intégration par parties, justifie que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2n+2} - \frac{2n+1}{2n+2} I_n.$$

On remarquera que pour tout nombre réel  $t$ ,  $\frac{t^{2n+2}}{\sqrt{1+t^2}} = t^{2n+1} \times \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$ .

On admettra que :  $I_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} I_0$ .

f) Calcule  $I_1$  et  $I_2$ .

3. a) Démontre que :  $\forall x \in \mathbb{R}, F_n(x) = I_n + \int_1^x \frac{t^{2n}}{\sqrt{1+t^2}} dt$ .

b) Démontre que :

$$\forall t \geq 1, \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{t} \leq \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \text{ et } \forall x \geq 1, \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{1}{n} (x^{2n} - 1) \leq \int_1^x \frac{t^{2n}}{\sqrt{1+t^2}} dt.$$

- c) Déduis-en la limite de  $F_n(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- d) Démontre que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $(\mathcal{C}_n)$  admet une branche parabolique de direction celle de la droite (OJ) en  $+\infty$ .
- e) Construis la courbe  $(\mathcal{C}_2)$  dans le plan muni du repère  $(O, I, J)$ .

