

**Exercice 1 (3 points)**

1° On considère l'équation (E) :  $25x - 49y = 5$ , où  $x$  et  $y$  sont des entiers relatifs.

a) Déterminer le pgcd de 49 et 25 à l'aide de l'algorithme d'Euclide et en déduire que l'équation (E) admet des solutions entières.

0,75 pt

b) Vérifier que le couple (10 ; 5) est une solution particulière de (E). Résoudre l'équation (E).

1 pt

c) Montrer qu'il existe un unique entier  $p$  compris entre 1960 et 2018 tel que :  $25p \equiv 5[49]$ .

0,25 pt

2° a) Justifier que si  $(x, y)$  est une solution de (E) alors  $5x \equiv 1[7]$  et  $y \equiv 0[5]$ .

0,25 pt

b) Montrer que  $5x \equiv 1[7]$  si et seulement si  $x \equiv 3[7]$ .

0,25 pt

3° a) Soit  $x$  un entier relatif. Quels sont les restes de  $x^2$  dans la division euclidienne par 7 ?

0,25 pt

b) Existe-t-il un couple  $(x, y)$  d'entiers relatifs tels que  $(x^2, y^2)$  soit solution de (E) ?

0,25 pt

**Exercice 2 (4 points)**

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Pour tout nombre complexe  $z$  on pose :  $P(z) = z^3 - (1+4i)z^2 - (9-i)z - 6 + 18i$ .

1.a) Calculer  $P(3i)$  et déterminer les nombres  $a$  et  $b$  tels que  $\forall z \in \mathbb{C} : P(z) = (z-3i)(z^2 + az + b)$

0,5 pt

b) En déduire l'ensemble des solutions de l'équation  $P(z) = 0$ .

0,5 pt

c) On considère les points A, B et C images des solutions de l'équation  $P(z) = 0$  tels que

0,5 pt

$|z_C| \leq |z_B| \leq |z_A|$ . Placer les points A, B et C et déterminer la nature du triangle ABC.

d) Soit  $A' = \text{bar}\{(A; -5), (B; 6), (C; 12)\}$ . Vérifier que l'afixe de  $A'$  est  $z_{A'} = -3 + i$ . Placer  $A'$ .

0,5 pt

2° On considère l'ellipse  $\Gamma$  de sommets A,  $A'$  et B.

a) Déterminer le centre I et l'excentricité de  $\Gamma$ .

0,5 pt

b) Ecrire une équation cartésienne de  $\Gamma$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

0,5 pt

c) Préciser les points d'intersection de  $\Gamma$  avec l'axe (Ox).

0,5 pt

d) Déterminer les foyers et les directrices de  $\Gamma$  puis construire  $\Gamma$ .

0,5 pt

**Exercice 3 (4 points)**

Soit ABCD un parallélogramme tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{4}$  et  $AB = 2AD$ .

On définit les points E, F, G et H tels que AFEB et ADGH soient des carrés directs.

Soit I, J et K les milieux respectifs des segments [EC], [CG] et [GA].

1° Représenter les données précédentes sur une figure qui sera complétée au fur et à mesure.

0,5 pt

2° Soit  $R_A$  la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ , T la translation de vecteur  $\overrightarrow{BC}$  et  $f = T \circ R_A$ .

a) Quelle est la nature de  $f$  ?

0,25 pt

a) Déterminer  $f(D)$  puis caractériser  $f$ . Quelle est l'image du point F par  $f$  ?

0,5 pt

c) Justifier que les segments [DF] et [CG] sont perpendiculaires et de même longueur.

0,5 pt

3° a) Comparer les vecteurs  $\overrightarrow{DF}$  et  $\overrightarrow{CE}$  puis en déduire que le triangle ECG est rectangle isocèle direct en C.

0,5 pt

b) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement  $g$  qui transforme E en C et C en G.

0,25 pt

c) Vérifier que  $g$  est une symétrie glissante dont on donnera la forme réduite.

0,25 pt

4° Soit S la similitude directe qui transforme B en A et A en D.

a) Déterminer le rapport de S et une mesure de l'angle de S.

0,5 pt

b) Montrer que le centre  $\Omega$  de S appartient aux cercles  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  circonscrit respectivement aux carrés AFEB et ADGH. Placer  $\Omega$ .

0,25 pt

c) Montrer que  $S(F) = G$  puis en déduire que  $S(\Gamma_1) = \Gamma_2$ .

0,25 pt

d) Soit M un point de  $\Gamma_1$  et  $M' = S(M)$ . Montrer que les points A, M et M' sont alignés.

0,25 pt

**Exercice 4 (4 points)**

1° a) Résoudre l'équation différentielle (E) :  $y'' - 6y' + 8y = 0$ .

0,25 pt

b) Déterminer la solution  $y_0$  de (E) dont la courbe passe par le point A(0, -1) et admet en ce point une tangente horizontale.

0,25 pt

2° Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{4x} - 2e^{2x}$  et  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- |   |         |
|---|---------|
| a) Calculer et interpréter les limites suivantes $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . | 0.75 pt |
| b) Dresser le tableau de variations de $f$ .  | 0.75 pt |
| 3° Soit $g$ la restriction de $f$ sur l'intervalle $I = ]-\infty, 0]$ .   |         |
| a) Montrer que $g$ réalise une bijection de l'intervalle $I$ sur un intervalle $J$ que l'on déterminera.  | 0.25 pt |
| b) Calculer et interpréter $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g^{-1}(x)}{x+1}$ où $g^{-1}$ est la réciproque de $g$ .   | 0.25 pt |
| c) Soit $(C')$ la courbe de $g^{-1}$ . Montrer que les courbes $(C)$ et $(C')$ se coupent en un unique point $B$ d'abscisse $\alpha$ tel que $-0,6 < \alpha < -0,5$ .         | 0.25 pt |
| d) Tracer dans le même repère les courbes $(C)$ et $(C')$ .   | 0.5 pt  |
| e) Donner l'expression de $g^{-1}(x)$ .   | 0.25 pt |
| 4° Soit $S$ l'aire de la partie du plan délimitée par les courbes $(C)$ , $(C')$ et les axes de coordonnées.  |         |
| a) Montrer que $S = 2 \int_{\alpha}^0 (x - f(x)) dx$ .  | 0.25 pt |
| b) Calculer la valeur de $S$ en fonction de $\alpha$ et en donner une valeur approchée à $10^{-2}$ près.  | 0.25 pt |

### Exercice 5 (5 points)

#### Partie A :

Soit la fonction  $f$  définie sur  $] -1, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{x+1} - (x+1)\ln(x+1)$ .

On note  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Montrer que $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ puis calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement. | 0.75 pt |
| 2. a) Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$ puis étudier les variations de $f'$ .  | 0.5 pt  |
| b) Calculer $f'(0)$ et en déduire le signe de $f'(x)$ .   | 0.25 pt |
| 3. a) Dresser le tableau de variation de $f$ .  | 0.25 pt |
| b) Tracer la courbe $(C)$ .   | 0.25 pt |
| 3. a) Calculer $\int_0^x \frac{t}{t+1} dt$ et à l'aide d'une intégration par parties, calculer $\int_0^x (t+1)\ln(1+t) dt$ .  | 0.5 pt  |
| b) En déduire la primitive $F$ de $f$ sur $] -1, +\infty[$ qui s'annule en 0.   | 0.25 pt |
| c) Calculer l'aire $A_n$ du domaine plan délimité par la courbe $(C)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x=0$ et $x=n$ , pour $n$ un entier naturel $n \geq 1$ .         | 0.25 pt |

#### Partie B :

Soit  $(U_n)$  la suite définie  $\forall n \geq 1$  par  $U_n = \frac{1}{2}f(1) + \frac{1}{3}f(2) + \frac{1}{4}f(3) + \dots + \frac{1}{n}f(n-1) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1} f(k)$ .

1° Posons  $\forall n \geq 1 : V_n = \frac{1}{n+1} f(n)$ .

- |  |         |
|--|---------|
| a) Vérifier que $\forall n \geq 1, V_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} - \ln(n+1)$ .   | 0.5 pt  |
| b) En déduire que $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} - \ln(n!)$ .  | 0.25 pt |
| 2° Notons $\forall n \geq 1, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ et $S'_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .  |         |
| a) Montrer que $\forall k \geq 1 ; \frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{k}$ puis en déduire que $\frac{1}{n} + \ln n \leq S_n \leq 1 + \ln n$ .                            | 0.5 pt  |
| b) Montrer que $\forall k \geq 1 ; \frac{1}{(k+1)^2} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^2} \leq \frac{1}{k^2}$ puis en déduire que $1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \leq S'_n \leq 2 - \frac{1}{n}$ . | 0.5 pt  |
| c) En déduire que $\forall n \geq 1 : \frac{2}{n} - 2 \leq U_n + \ln((n-1)!) \leq \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}$ .   | 0.25 pt |

- Fin -