



(57)

Exercice du 2^e groupeMATHEMATIQUES**Les calculatrices électroniques non imprimantes avec entrée unique par clavier sont autorisées.****Les calculatrices permettant d'afficher des formulaires ou des tracés de courbe sont interdites.****L'usage sera considérée comme une fraude. (Cf. Circulaire n° 5990/ORB/DIR, du 12.08.1988).****Exercice 1 (05 points).**

Les questions 1. et 2. sont indépendantes.

1. Le plan (
- P
-) est muni d'un repère orthonormal direct (
- $O; \vec{u}, \vec{v}$
-).

On désigne par A et B les points d'affixes $z_A = -2$ et $z_B = -1 + i$.

- A tout point
- M
- d'affixe
- z
- différent de
- -2
- , on associe le point
- M'
- d'affixe
- $z' = \frac{iz + i + 1}{z + 2}$
- .

Déterminer puis tracer l'ensemble E des points M tels que $|z'| = 1$. **2,5pts**

2. Soit le polynôme
- P
- définie par
- $P(z) = z^3 + (-2 + i)z^2 + z - 2 + i$
- .

a. Vérifier que i et $-i$ sont des racines de P .b. Factoriser $P(z)$ en polynômes du premier degré. **0,5pt****2pts****Exercice 2 (05 points).**On considère la suite (U_n) définie pour tout entier naturel n non nul par :

$$U_n = \ln \frac{2n+1}{2n-1}.$$

1. Calculer
- U_1, U_2, U_3
- et
- U_4
- .
- 1pt**

2. Calculer
- $U_1 + U_2 + U_3 + U_4$
- .
- 1pt**

3. Étudier la convergence de la suite
- (U_n)
- .
- 0,5pt**

4. Soit
- $S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$
- .
- 2pts**

a. Montrer que $S_n = \ln(2n+1)$. **0,5pt**b. Calculer la limite de S_n en $+\infty$. **0,5pt****Exercice 3 (05 points).**

1. Résoudre l'équation différentielle (E) :
- $y' - 2y = 0$
- .
- 1,5pt**

2. a. Trouver la solution
- f
- de (E) telle que
- $f(0) = \frac{1}{2}$
- .
- 1,5pt**

b. Déterminer le réel a tel que $\int_0^a f(x)dx = 2$. **2pts****Exercice 4 (05 points).**

1. Résoudre dans
- \mathbb{R}^3
- le système suivant.

$$\begin{cases} x + y + z &= 16 \\ x - y + z &= 6 \\ x - 4y + 19z &= 153 \end{cases} \quad \text{2pts}$$

2. Considérons la série
- (X_i, Y_i)
- suivante :

x_i	a	4	b	8	c	12
y_i	-3	a	4	-b	7	c.

- a. Exprimer
- X
- ,
- Y
- et
- $\frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i y_i$
- en fonction des réels
- a
- ,
- b
- et
- c
- .
- 1,5pt**

- b. Déterminer
- a
- ,
- b
- et
- c
- sachant que :
- $X = \frac{40}{6}$
- ,
- $Y = \frac{14}{6}$
- et
- $\text{cov}(X, Y) = \frac{179}{18}$
- .
- 1,5pt**