

## ∞ Baccalauréat C Espagne<sup>1</sup> juin 1987 ∞

### EXERCICE 1

4 POINTS

Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on associe au point  $m$  d'affixe  $z (z \neq 2i)$  le point  $M$  d'affixe  $Z$ , défini par

$$Z = \frac{z-3+i}{2i-z}.$$

1. Déterminer et construire l'ensemble des points  $m$  tels que  $Z$  soit réel.
2. Déterminer et construire l'ensemble des points  $m$  pour lesquels  $3n$  :

$$\arg Z = \frac{3\pi}{2} \pmod{2\pi}.$$

3. Déterminer et construire l'ensemble des points  $m$  pour lesquels

$$|Z| = 2.$$

Toutes ces questions peuvent être traitées géométriquement en utilisant les points A d'affixe  $2i$  et B d'affixe  $3-i$ .

### EXERCICE 2

4 POINTS

Dans le plan orienté, on trace un triangle ABC non isocèle et tel que

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{3} \pmod{2\pi}.$$

Soit  $d_1$  la demi-droite d'origine B contenant A.

Soit  $d_2$  la demi-droite d'origine C contenant A.

On place sur  $d_1$  un point P différent de B et sur  $d_2$  un point Q différent de C, tels que  $BP = CQ$ .

1. Justifier l'existence d'une unique rotation  $r$  transformant B en C et P en Q.  
Préciser l'angle de  $r$ . Construire le centre O de  $r$  et prouver que ce point est indépendant de P et Q.
2. Quelle est la nature du triangle OPQ?
3. Construire les points P sur  $d_1$  et Q sur  $d_2$  sachant que  $BP = CQ = PQ$ .

### PROBLÈME

12 POINTS

Ce problème a pour but, d'une part d'étudier la suite  $\frac{n^n e^{-n}}{n!}$ , d'autre part de donner une expression de  $e^a$  comme limite d'une suite.

Pour tout entier  $n > 0$ , on note  $f_n$  la fonction numérique définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par

$$f_n(x) = \frac{x^n e^{-x}}{n!}.$$

On appelle  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de  $f_n$  dans le plan rapporté à un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On prendra  $\|\vec{i}\| = 2$  cm et  $\|\vec{j}\| = 10$  cm.

### Partie A

---

1. Espagne, Amérique centrale

1. Déterminer le tableau de variations de  $f_n$  sur  $[0; +\infty[$ .
2. Pour tout entier  $n \geq 2$ , étudier la position relative de  $\mathcal{C}_n$  et de  $\mathcal{C}_{n+1}$  et vérifier que le point  $A_n$  de coordonnées  $(n; f_n(n))$  appartient à  $\mathcal{C}_{n-1}$ .
3. Construire avec soin, sur un même graphique, les courbes  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$ ; on placera les tangentes en O à ces trois courbes.

### Partie B

Le but de cette seconde partie est d'étudier la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = f_n(n)$ .

1.
  - a. En utilisant les résultats du A, démontrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
  - b. La suite  $(u_n)$  est-elle convergente? Justifier.

*On se propose, dans les questions suivantes, de déterminer la limite de cette suite.*
2.
  - a. Soit  $g$  la fonction numérique définie sur l'intervalle  $[0; 1]$  par

$$g(t) = \ln(1+t) - t + \frac{t^2}{4}.$$

En utilisant les variations de  $g$ , démontrer que pour tout  $t$  de  $[0; 1]$  on a

$$\ln(1+t) \leq t - \frac{t^2}{4}.$$

- b. En déduire que pour tout entier  $n > 0$  on a

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e^{1 - \frac{1}{4n}}.$$

3.
  - a. Démontrer que pour tout entier  $n > 0$  on a

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq e^{-\frac{1}{4n}}.$$

- b. En déduire que pour tout entier  $n \geq 2$  on a

$$u_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4}(\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + 1)}.$$

4.
  - a. Démontrer que pour tout entier  $n \geq 2$  on a

$$\int_1^n \frac{1}{t} dt \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1}.$$

(On pourra utiliser des considérations d'aire.)

- b. En déduire que pour tout entier  $n \geq 2$  on a

$$u_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4} \ln n}.$$

- c. Quelle est la limite de la suite  $(u_n)$ ?

### Partie C

Pour tout entier  $n > 0$  et pour tout réel  $a$  positif ou nul, fixé, on pose

$$I_n(a) = \int_0^a \frac{t^n e^{-t}}{n!} dt.$$

1. Calculer  $I_n(a)$ .
2. Démontrer que pour tout entier  $n > 0$  et tout réel  $t$  positif ou nul, on a

$$0 \leq f_n(t) \leq \frac{t^n}{n!}.$$

En déduire un encadrement de  $I_n(a)$ .

3. a. Démontrer que pour tout entier  $n > 0$ , on a  $J_n < (\frac{e}{n})^n$

$$\frac{1}{n!} \leq \left(\frac{e}{n}\right)^n.$$

(On pourra utiliser B 1. a.)

- b. Déterminer alors une nouvelle majoration de  $I_n(a)$  puis la limite de  $I_n(a)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
4. a. Établir pour tout entier  $n \geq 2$  une relation entre  $I_n(a)$  et  $I_{n-1}(a)$  (on pourra utiliser une intégration par parties).
- b. En déduire que pour tout entier  $n \geq 2$  on a

$$I_n(a) = 1 - e^{-a\left(1 + \frac{a}{1!} + \frac{a^2}{2!} + \dots + \frac{a^n}{n!}\right)}.$$

Cette égalité reste-t-elle valable pour  $n = 1$  ?

5. Démontrer que pour tout  $a$  de  $[0; +\infty[$  on a

$$e^a = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{a}{1!} + \frac{a^2}{2!} + \dots + \frac{a^n}{n!}\right).$$