

Toutes les réponses doivent être soigneusement justifiées. Il sera tenu compte de la qualité de la rédaction, notamment de l'orthographe. Le barème est indicatif.

**Exercice (5 points).**

1. Rappeler et démontrer la formule d'Euler pour  $\cos(x)$  avec  $x$  réel.
2. Montrer que pour tous réels  $\alpha, \beta$  on a  $e^{i\alpha} + e^{i\beta} = 2 \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) e^{i\frac{\alpha-\beta}{2}}$ .
3. En déduire que pour tout réels  $\alpha$  et  $\beta$ ,

$$\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \frac{\cos(\alpha) + \cos(\beta)}{2}, \quad \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \frac{\sin(\alpha) + \sin(\beta)}{2}.$$

4. Application : donner la valeur des intégrales  $\int_0^{\pi/6} \cos(x) \cos(2x) dx$  et  $\int_0^{\pi/6} \cos(x) \sin(2x) dx$ .



**Exercice (2 points).** Effectuer la division euclidienne de  $X^4 - 4X^3 - 9X^2 + 27X + 38$  par  $X^2 - X - 7$ .



**Exercice (4 points).** Pour chacune de ces propositions, démontrer si elle est vraie ou fausse :

1.  $\exists z \in \mathbb{C}, (z+1)^2 = 1 - 2i$
2.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (xy > 0 \implies x > 0 \text{ et } y > 0)$
3.  $\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, \forall z \in \mathbb{C}, (z^2 = z \implies z = a \text{ ou } z = b)$
4.  $\forall P \in \mathbb{R}[X], ((\forall t \in \mathbb{R}, P(t) = 0) \implies P = 0)$



**Exercice (10 points).** On considère la suite de polynômes  $P_n \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $P_0 = 1, P_1 = X$  et vérifiant la formule de récurrence  $\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2}(X) = 2X P_{n+1}(X) - P_n(X)$ .

1. Calculer  $P_2, P_3$  et  $P_4$ .
2. Soit  $(u_n)$  la suite réelle définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = P_n(2)$ .
  - (a) Montrer que  $(u_n)$  vérifie une récurrence linéaire d'ordre 2.
  - (b) En déduire que  $\exists A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = A(2 + \sqrt{3})^n + B(2 - \sqrt{3})^n$  et déterminer  $A$  et  $B$ .
  - (c) Étudier la convergence de  $u_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
3. Prouver par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le polynôme  $P_n$  est de degré  $n$ , que ses coefficients sont dans  $\mathbb{Z}$ , et donner son coefficient dominant. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, P_n(-X) = (-1)^n P_n(X)$ .
4. Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé. On considère la fonction réelle  $f_n$  définie pour  $t \in \mathbb{R}$  par  $f_n(t) = P_n(\cos(t))$ .
  - (a) Montrer que  $\forall t \in \mathbb{R}, f_n(t) = \cos(nt)$ . [On peut utiliser la question 3 de l'exercice 1]
  - (b) En déduire les racines réelles de  $P_n$ .
  - (c) En calculant  $f_n''(t)$  de deux façons différentes, montrer que  $n^2 P_n(X) = X P_n'(X) + (X^2 - 1) P_n''(X)$ .



BON COURAGE !