

**Ex-06-01:** Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , puis représenter les solutions dans le plan complexe.

- 1)  $z^5 = 1$                       3)  $z^4 = -2i$   
2)  $z^2 = -3 + 4i$                 4)  $z^3 = -\sqrt{3} + i$

**Ex-06-02:** Résoudre les équations suivantes dans  $\mathbb{C}$  :

- 1)  $z^2 + 6z + 12 - 4i = 0$     3)  $\bar{z}^2 = z + 1$                       4)  $\left(\frac{z}{|z|}\right)^3 = i$   
2)  $z^6 - 2z^3 + 2 = 0$

**Ex-06-03:** Trouver la partie réelle, la partie imaginaire, le module et l'argument de tous les nombres complexes  $z$  solutions de l'équation

$$z^2 = (1 + \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}})^8.$$

**Ex-06-04:** Décomposer le polynôme  $z^6 + 1$

- 1) en produit de facteurs irréductibles complexes,  
2) en produit de facteurs irréductibles réels.

**Ex-06-05:** Factoriser les polynômes suivants :

- 1)  $P(z) = z^3 - 2z - 4$   
2)  $P(z) = z^3 + iz^2 + (1 + 2i)z + i + 2$ .  
3)  $P(z) = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots + z^9 + z^{10}$

**Ex-06-06:** Vrai ou faux ?

- 1) Le polynôme  $z^2 + 1$  divise  $z^6 + 3z^4 + z^2 - 1$ .  
2) Si  $z_1, \dots, z_n$  sont les racines complexes du polynôme

$$z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_1z + a_0,$$

alors  $\prod_{j=1}^n z_j = (-1)^n a_0$ .

- 3) Il existe un entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $(1 + i\sqrt{3})^n$  soit purement imaginaire.  
4) Il existe un entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $(1 - i\sqrt{3})^n$  soit réel.

**Ex-06-07:** Soit  $(x_n)$  une suite croissante.

- 1) Montrer que si  $(x_n)$  possède une sous-suite majorée, alors  $(x_n)$  est majorée.  
2) Montrer que si  $(x_n)$  possède une sous-suite qui tend vers l'infini, alors elle tend vers l'infini.

**Ex-06-08:** Parmi les séries ci-dessous, lesquelles convergent ?

- 1)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^{1000}}$                       2)  $\sum_{n \geq 1} \frac{(n-1)!}{n!}$                       3)  $\sum_{n \geq 0} e^{-0.001n}$

$$4) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{e^{2 \log n}}$$

**Ex-06-09:** Si  $\sum_n a_n$  et  $\sum_n b_n$  sont convergentes, montrer que  $\sum_n (a_n + b_n)$  est convergente, et que

$$\sum_n (a_n + b_n) = \sum_n a_n + \sum_n b_n.$$

**Ex-06-10:** Déterminer, parmi les séries ci-dessous, celles qui convergent ou divergent, en les comparant (lorsque c'est possible) à d'autres séries connues.

$$1) \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^2 + 1}$$

$$2) \sum_{n \geq 0} \frac{1}{e^n + n}$$

$$4) \sum_{n \geq 2} \frac{\sqrt[3]{n^3 + 2n}}{n^2 - 1}$$

$$3) \sum_{n \geq 1} \left(1 - \frac{n^2}{3n^2 + 3}\right)^n$$