

## Polynômes

1) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose  $P(X) = (1+X)(1+X^2)(1+X^4)\dots(1+X^{2^n})$ .

Simplifier  $Q(X) = (1-X)P(X)$  et en déduire l'expression développée de  $P(X)$ .

2) Trouver tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(X^2) = (X^2+1)P(X)$ .

3) Trouver les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P'^2 = 4P$ . (Avec  $P'$  le polynôme dérivé de  $P$ )

4) A quelle condition sur les réels  $a$  et  $b$  est-ce que le polynôme  $X^2+2$  divise le polynôme  $P(X) = X^4 + X^3 + aX^2 + bX + 2$  ?

5) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Prouver que  $(X-1)^3$  divise le polynôme  $P(X) = nX^{n+2} - (n+2)X^{n+1} + (n+2)X - n$ .

6) Soit  $P$  un polynôme de degré  $n \geq 1$  ayant  $n$  racines réelles distinctes. Montrer que  $P'$  admet  $n-1$  racines réelles distinctes.

7) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $P_n \in \mathbb{R}[X]$  qui vérifie  $P_n(X) - P'_n(X) = X^n$ . (Exprimer ses coefficients avec des factorielles)

8) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Quel est l'ensemble  $E$  des polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $P(0) = P(1) = P(2) = \dots = P(n)$  ?

9) Prouver que  $\forall p, q, r \in \mathbb{N}$ ,  $A = X^2 + X + 1$  divise  $B = X^{3p+2} + X^{3q+1} + X^{3r}$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

10) Soit  $a \in \mathbb{C}^*$ . Trouver tous les  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $P(X+a) = P(X)$ .

11) Trouver un polynôme  $P$  non nul tel que  $(X-1)^3$  divise  $P(X)+3$  et  $(X+1)^3$  divise  $P(X)-5$ . (S'intéresser à  $P'$ )

12) Pour quels  $a \in \mathbb{C}$  est-ce que  $X^2 - aX + 1$  divise  $X^4 - X + a$  ?

13) Factoriser  $P(X) = X^4 - 5X^3 + 9X^2 - 15X + 18$  sachant qu'il a deux racines dont le produit est 6.

14) a) Prouver que:  $\alpha, \beta, \gamma$  sont les racines du polynôme  $P(X) = aX^3 + bX^2 + cX + d \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a} \\ \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = \frac{c}{a} \\ \alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a} \end{cases}$ .

b) Soient  $x, y, z$  les racines complexes de  $P(X) = X^3 + X^2 + 2X - 3$ . Calculer:

$$A = x + y + z; B = xy + xz + yz; C = xyz; D = x^2 + y^2 + z^2; E = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}; F = x^2y^2 + x^2z^2 + y^2z^2; G = x^3 + y^3 + z^3.$$

15) Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $P_n = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{X(X+1)\dots(X+k-1)}{k!}$ .

16) Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $P = X^6 + X^4 - 3X^3 - X + 2$ .

17) Soit  $P = X^4 - 4X^3 + X^2 + 6X + 2$ . Prouver que  $P(a) = 0 \Rightarrow P(2-a) = 0$  et En déduire la factorisation de  $P(X)$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

18) Trouver les complexes  $a$  tels que  $P = (X+1)^5 - X^5 - a$  ait une racine d'ordre  $\geq 2$  dans  $\mathbb{C}[X]$

19) Trouver l'ensemble des couples  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  tels que  $P = X^4 + aX^2 + bX$  admette une racine d'ordre  $\geq 2$  dans  $\mathbb{C}$ .

20) Trouver les  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  tels que  $P = X^4 + 2aX^2 + 4bX - 3$  admette une racine d'ordre  $\geq 3$  dans  $\mathbb{C}$ . Calculer l'autre racine.