

## 1. Exercices vus en cours

**1** Montrer que tout polynôme réel de degré impair possède au moins une racine réelle.

**2** CCINP 85 – Caractérisation de l'ordre de multiplicité d'une racine

**3** CCINP 87 – Interpolation de Lagrange

**4** CCINP 90 – Interpolation de Lagrange

**5** Soit  $A = X^5 - X^4 + 2X^3 + 1$  et  $B = X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2$ .

- À l'aide de l'algorithme d'Euclide, déterminer  $D = A \wedge B$ .
- En déduire  $(U, V) \in \mathbb{R}[X]^2$  tel que  $AU + BV = D$ .

**6** Décomposer en produit d'irréductibles les polynômes  $X^n - 1$  dans  $\mathbb{C}[X]$  et  $X^4 + 1$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**7** Décomposer en éléments simples  $\frac{1}{(X-1)(X+2)}$ ,  $\frac{1}{X^n-1}$ ,  $\frac{2X+1}{X^3-2X^2+X}$ ,  $\frac{X}{(X^2-1)^2}$  dans  $\mathbb{C}(X)$ .

**8** Décomposer en éléments simples  $\frac{X^3-1}{X^3+X}$  et  $\frac{2X^2}{(X^2+1)^3}$  dans  $\mathbb{R}(X)$ .

**9** Calculer  $\sum_{\omega \in \mathbb{U}_n} \frac{1}{2-\omega}$ .

## 2. Polynômes

**10** Montrer que  $(X-1)^3$  divise  $nX^{n+2} - (n+2)X^{n+1} + (n+2)X - n$ .

**11** Soit  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$  tel que  $a \neq b$ . Quel est le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $(X-a)(X-b)$ ? Que devient-il si  $a = b$ ?

**12** Polynômes de Tchebychev <sup>1</sup>

- Pour  $n \in \{0, 1, 2\}$ , déterminer un polynôme  $P_n$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(nx) = \widetilde{P}_n(\cos x)$ .
- Démontrer qu'un tel polynôme existe pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et donner une relation de récurrence liant  $P_{n+1}$ ,  $P_n$  et  $P_{n-1}$ . Déterminer le degré, le coefficient dominant et la parité de  $P_n$ .
- Quelles sont les racines de  $P_n$ ?

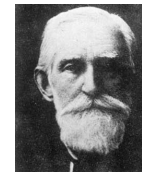
**13** Polynômes de Legendre <sup>2</sup> On considère pour  $n \in \mathbb{N}$ , le polynôme

$$L_n = \frac{((X^2-1)^n)^{(n)}}{2^n n!}.$$

- Déterminer le degré et le coefficient dominant de  $L_n$ .
- Soit  $P_n = (X^2-1)^n$ . Montrer que  $(X^2-1)P'_n = 2nXP_n$ . En déduire une relation entre  $L_n, L'_n$  et  $L'_n$ .
- Montrer que  $L_n$  est scindé à racines simples toutes dans  $] -1, 1[$ .

**14** Résoudre dans  $\mathbb{R}^3$  
$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \end{cases}$$

**15** Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ . Démontrer que si  $\frac{p}{q}$  est une fraction irréductible racine de  $P$  alors  $p$  divise  $a_0$  et  $q$  divise  $a_n$ .  
Exemples : déterminer les racines rationnelles de  $6X^4 - 11X^3 - X^2 - 4$ .



1.

**Pafnouti Lvovitch Tchebychev** (Russie, 1821 - 1894) est un mathématicien russe. Il est connu pour ses travaux dans le domaine des probabilités et des statistiques. En théorie des nombres, Tchebychev découvre des résultats sur la répartition des nombres premiers. Les polynômes de Tchebychev sont très classiques en classe prépa.



2.

**Adrien Marie Legendre** (Paris 1752 - 1833) Pour les opérations géodésiques organisées par les observatoires de Paris et de Greenwich, il élaborait de nombreux résultats de trigonométrie. Ses *Éléments de géométrie* (1794) se sont imposés pendant plus d'un siècle dans l'enseignement secondaire. Dans la Théorie des nombres (1798), il énonça la loi de distribution des nombres premiers et formula algébriquement la loi de réciprocité des résidus quadratiques, démontrée par Gauss. Sa classification des intégrales elliptiques en trois espèces distinctes prépare les travaux d'Abel et de Jacobi.

**16** Soit  $A = X^3 - 3X + 1$ .

1.  $A$  est-il irréductible dans  $\mathbb{C}[X]$ ? dans  $\mathbb{R}[X]$ ? dans  $\mathbb{Q}[X]$ ?
2.  $A$  est-il scindé sur  $\mathbb{C}$ ? sur  $\mathbb{R}$ ? sur  $\mathbb{Q}$ ?

**17**

1. Donner une condition nécessaire et suffisante sur les racines d'un polynôme pour qu'il soit scindé à racines simples.
2. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  scindé simple avec  $\deg P \geq 2$ . Montrer que  $P'$  est scindé simple. Comparer les moyennes arithmétiques des racines de  $P$  et de  $P'$ .
3. Est-ce encore vrai sur  $\mathbb{C}[X]$ ?
4. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  scindé avec  $\deg P \geq 2$ . Montrer que  $P'$  est scindé.

**18** Quel est le reste de la division euclidienne de  $X^{2n+1} + (X+1)^{n+2}$  par  $X^2 + X + 1$ , où  $n \in \mathbb{N}$ ?

**19** Factoriser sur  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes  $X^4 + X^2 + 1$  et  $(X^2 - X + 1)^2 + 1$ .

**20** Soit, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P_n = \frac{(X+i)^{2n+1} - (X-i)^{2n+1}}{2i}$ .

1. Montrer que  $P_n$  est un polynôme à coefficients réels. Quel est son degré et son coefficient dominant?
2. Déterminer les racines de  $P_n$ . En déduire la décomposition en facteurs irréductibles de  $P_n$  sur  $\mathbb{R}[X]$ .
3. Montrer qu'il existe  $Q_n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P_n = Q_n(X^2)$ . Quel est le degré et le coefficient dominant de  $Q_n$ ? Trouver les racines de  $Q_n$ .
4. Calculer  $S_n = \sum_{k=1}^n \cotan^2 \frac{k\pi}{2n+1}$  puis  $T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sin^2 \frac{k\pi}{2n+1}}$ .
5. Montrer que pour  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\sin x \leq x \leq \tan x$ .
6. En déduire la limite de  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

## **21** Théorème de Bézout<sup>3</sup> avec degrés

Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes non constants premiers entre eux. Montrer qu'il existe un unique couple de polynômes  $(U, V)$  tel que  $AU + BV = 1$  avec  $\deg U < \deg B$  et  $\deg V < \deg A$ .  
*Indication :  $\deg AU = \deg BV$ . Utiliser le lemme de Gauss.*

**22** Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels dont le pgcd est  $d$ . Montrer que le pgcd de  $X^a - 1$  et  $X^b - 1$  est  $X^d - 1$ .

## 3. Fractions rationnelles

**23** Calculer  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .

**24** Calculer la dérivée d'ordre  $n$  de  $\frac{1}{X(X^2-1)}$ .

**25** Décomposer en éléments simples, dans  $\mathbb{C}(X)$ ,  $\frac{X^{n+1}}{X^n - 1}$ .

**26** Soient  $x_i$ , pour  $i \in \llbracket 1, 4 \rrbracket$ , les quatre racines complexes de  $X^4 - X + 1$ . Calculer les sommes  $S = \sum_{i=1}^4 \frac{x_i}{x_i^2 - 1}$  et  $T = \sum_{i=1}^4 \frac{1}{(x_i - 1)^2}$ .

**27** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme scindé à racines simples  $x_1, \dots, x_n$ .  
 Décomposer en éléments simples  $\frac{P''}{P}$  et en déduire que  $\sum_{k=1}^n \frac{P''(x_k)}{P'(x_k)} = 0$ .

## **28** Théorème de Gauss-Lucas

Soit  $P$  un polynôme de degré au moins 2 de  $\mathbb{C}[X]$ . Démontrer que les racines de  $P'$  se trouvent dans l'enveloppe convexe des racines de  $P$  c'est-à-dire sont des barycentres à coefficients positifs de celles-ci, soit encore des combinaisons linéaires à coefficients positifs de somme 1.

On pourra s'intéresser à  $\frac{P'}{P}$ .



3.

**Étienne Bezout** (Nemours 1730 - Avon 1783) Éminent mathématicien, adjoint mécanicien à l'Académie des sciences en mars 1758, il fut nommé en 1763 professeur et examinateur des gardes-marine et composa pour eux un Cours de mathématiques en 4 volumes. Membre de l'Académie de marine, il est l'auteur de nombreux ouvrages dont un Traité de navigation (1769) et une Théorie générale des équations algébriques (1779). Bezout contribua beaucoup à orienter dans un sens mathématique la formation des jeunes officiers pour les rendre aptes aux calculs astronomiques les plus savants. Un tel système, où la théorie l'emportait trop souvent sur la pratique, contrairement à ce qui se faisait en Angleterre, provoqua d'assez vives polémiques.