### EXERCICE 1.

Décomposer en éléments simples sur  $\mathbb{C}(X)$  les fractions rationnelles suivantes :

1. 
$$\frac{1}{X^n - 1}$$

2. 
$$\frac{X^{n-1}}{X^n-1}$$

2. 
$$\frac{X^{n-1}}{X^n-1}$$
 3.  $\frac{1}{(X-1)(X^n-1)}$ 

# EXERCICE 2.

Décomposer en éléments simples sur  $\mathbb{C}(X)$  la fraction rationnelle  $F = \frac{1}{X^n(1-X)^n}$ .

# EXERCICE 3.

Décomposer en éléments simples sur  $\mathbb{C}(X)$ :

**1.** 
$$F = \frac{X^2 + 2X + 5}{X^2 - 3X + 2}$$
. **3.**  $F = \frac{1}{X(X - 1)^3}$ . **5.**  $F = \frac{1}{X^2 + X + 1}$ .

3. 
$$F = \frac{1}{X(X-1)^3}$$

5. 
$$F = \frac{1}{X^2 + X + 1}$$
.

$$2. F = \frac{4}{(X^2 + 1)^2}$$

**4.** 
$$F = \frac{2X}{X^2 + 1}$$

**2.** 
$$F = \frac{4}{(X^2 + 1)^2}$$
. **4.**  $F = \frac{2X}{X^2 + 1}$ . **6.**  $F = \frac{X}{(X^2 - 1)^3}$ .

# Exercice 4.

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  dont les racines sont réelles et simples. Montrer que le polynôme  $Q = P'^2 -$ PP" n'a pas de racines réelles.

# EXERCICE 5.

- **1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme  $T_n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $T_n(\cos \theta) =$  $\cos n\theta$  pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ . Quel est son degré?
- **2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Quelles sont les racines de  $T_n$ ?
- 3. Déterminer la décomposition en éléments simples de  $\frac{1}{T_{..}}$

#### EXERCICE 6.

- **1.** Montrer qu'il existe un unique polynôme  $A_n \in \mathbb{C}[X]$  tel que  $A_n\left(X + \frac{1}{X}\right) = X^n + \frac{1}{X}$  $\frac{1}{\chi n}$
- 2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que les racines de  $A_n$  sont les  $x_k = 2\cos\frac{(2k+1)\pi}{2n}$  pour  $0 \le k \le n-1$ .
- 3. Décomposer  $\frac{1}{A_n}$  en éléments simples.

# Exercice 7.

Soient  $n \in \mathbb{N}$  un entier naturel supérieur ou égal à 2 et  $P_n = \prod_{k=0}^{n} (X - k)$ .

- **1.** En considérant  $f_n = \frac{P'_n}{P_n}$ , montrer que  $P'_n$  admet une unique racine  $x_n$  dans ]0, 1[.
- **2.** Montrer que  $(x_n)$  converge vers 0.
- 3. Montrer que  $x_n \sim \frac{1}{\ln n}$ .

## EXERCICE 8.

Déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que P' divise P.

#### EXERCICE 9.

Calculer les limites des suites suivantes :

1. 
$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + k}$$

3. 
$$w_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 - 1}$$

2. 
$$v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2 - 1}$$

4. 
$$z_n = \sum_{k=1}^n \frac{k-2}{k^3 + 3k^2 + 2k}$$

### EXERCICE 10.

Soit F = 
$$\frac{X^2 + 1}{(X - 1)(X + 1)^6}$$
.

- 1. Déterminer la partie polaire de F relative au pôle 1.
- **2.** On pose  $G = (X + 1)^6 F$ . Ecrire un développement limité de G(x) à l'ordre S en -1.
- 3. En déduire la décomposition en éléments simples de F.

## Exercice 11.

Décomposer en éléments simple sur  $\mathbb{R}(X)$  les fractions rationnelles suivantes.

1. 
$$F = \frac{X+1}{(X^2+1)(X^2-X+1)}$$
.

3. 
$$F = \frac{X^2 + 1}{X(X^2 + X + 1)^2}.$$

**2.** 
$$F = \frac{1}{X^2(X^2 + 1)^2}.$$

4. 
$$F = \frac{2X+3}{X(X^2+X+3)^2}.$$

# EXERCICE 12.

Trouver une primitive de la fonction

$$\varphi: \mathbb{R}\setminus\{-1,1\} \longrightarrow \mathbb{R}, \ x \longmapsto \frac{4x}{x^4-1}.$$

#### Exercice 13.

Démontrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle  $R \in \mathbb{K}(X)$  telle que  $R' = \frac{1}{X}$ .

#### Exercice 14.

Calculer 
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin t \, dt}{4 - \cos^2 t}.$$

## EXERCICE 15.

Calculer les intégrales de fractions rationnelles suivantes.

$$1. \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 2}.$$

$$2. \int_{-1/2}^{1/2} \frac{\mathrm{d}x}{1-x^2}.$$

3. 
$$\int_{2}^{3} \frac{2x+1}{x^2+x-3} \, \mathrm{d}x.$$

4. 
$$\int_0^2 \frac{x \, dx}{x^4 + 16}$$
.

5. 
$$\int_0^3 \frac{x^4 + 6x^3 - 5x^2 + 3x - 7}{(x - 4)^3} dx.$$

$$6. \int_{-2}^{0} \frac{\mathrm{d}x}{x^3 - 7x + 6}.$$

7. 
$$\int_{-1}^{1} \frac{2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 17x + 30}{x^3 + 8} dx.$$

8. 
$$\int_{2}^{3} \frac{4x^{2}}{x^{4} - 1} dx.$$

9. 
$$\int_{-1}^{0} \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 - 3x + 2} \, dx.$$

10. 
$$\int_{1}^{2} \frac{2x^8 + 5x^6 - 12x^5 + 30x^4 + 36x^2 + 24}{x^4(x^2 + 2)^3} dx.$$

11. 
$$\int_0^\alpha \frac{-2x^2 + 6x + 7}{x^4 + 5x^2 + 4} dx \text{ pour } \alpha \in \mathbb{R}. \text{ Y a-t-il une limite quand } \alpha \to +\infty?$$

12. 
$$\int_0^2 \frac{dx}{x^4 + 1}.$$

#### Exercice 16.

Calculer

1. 
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin t \, dt}{4 - \cos^2 t} \text{ en posant } u = \cos t;$$

2. 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{x} \frac{dt}{\sin t} \text{ pour } x \in ]0, \pi[ \text{ en posant } u = \cos t;$$

3. 
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dt}{\cos^3 t} \text{ en posant } u = \sin t;$$

4. 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sin t + \cos t} \text{ en posant } u = \tan \frac{t}{2}.$$

# Exercice 17.

Le but est de déterminer l'ensemble  $\mathcal{A}$  de toutes les suites réelles  $(\mathfrak{u}_n)$  vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} - u_n = n - 1$$

- 1. Trouver une suite réelle vérifiant cette relation de récurrence.
- **2.** Montrer que  $\mathcal{A}$  est un sous-espace affine de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . On précisera la direction de  $\mathcal{A}$  et on en donnera une base.

## EXERCICE 18.

Montrer que  $\mathcal{F}=\left\{P\in\mathbb{R}[X]\;\middle|\;X^2P''-3XP'+4P=4-X\right\}$  est un sous-espace affine de  $\mathbb{R}[X]$  et déterminer sa direction.

# Exercice 19.

Soit E l'ensemble des fonctions continues de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x+1) - f(x) = x^2$$

- 1. Déterminer une fonction polynomiale P élément de E.
- **2.** Montrer que E est un sous-espace affine de  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  et donner sa direction.

## Exercice 20.

Soient  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{G}$  deux sous-espaces affines de E de direction respectives F et G.

- **1.** Montrer que si E = F + G, alors  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G} \neq \emptyset$ .
- **2.** Montrer que si  $E = F \oplus G$ , alors  $\mathcal{F} \cap \mathcal{G}$  est un singleton.