Chapter 38 Fractions rationnelles

Exercice 1 (38.0)

Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$.

- 1. $\frac{1}{X^3+4X^2+4X}$.
- 2. $\frac{X^4}{(X^2+1)^2}$.
- 3. $\frac{1}{X^{n}+1}$ avec $n \in \mathbb{N}^{*}$.
- **4.** $\frac{X^6+2}{X^5-2X^3+X}$.

Exercice 2 (38.0)

Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$.

- 1. $\frac{1}{X^2+a}$ avec $a \in \mathbb{R}$.
- 2. $\frac{3}{X^3+1}$.
- 3. $\frac{1}{(X^2-1)(X^2+4)}$.
- **4.** $\frac{2n}{X^{2n}-1}$ avec $n \ge 2$.
- 5. $\frac{1}{X^4 + X^2 + 1}$.

Exercice 3 (38.0)

Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

1. Décomposer dans $\mathbb{C}(X)$

$$F_n = \frac{n!}{X(X-1)\dots(X-n)}.$$

2. En déduire

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{\binom{n}{k}}{k+1} = \frac{1}{n+1}.$$