

FEUILLE D'EXERCICES : Fractions rationnelles.

MPSI-Maths.

Mr Mamouni : myismail1@menara.ma

Source disponible sur :

©<http://www.chez.com/myismail>

Exercice 1. Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$ les fractions rationnelles suivantes :

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

On pourra utiliser la parité pour réduire les calculs.

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

On pourra remarquer que : $F(x) = F(jX)$.

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

On pourra remarquer que : $F(1 - X) = F(X)$.

Exercice 2. Simplifier les expressions :

$$F(X) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(X+k)(X+k+1)(X+k+2)}, \quad H(X) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{X - e^{\frac{2ik\pi}{n}}}$$

$$G(X) = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{(X+2^k)(X+2^{k+1})}, \quad K(X) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\left(X - e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right)^2}$$

Exercice 3. .

$$1) \text{ Calculer la dérivée } n^{\text{eme}} \text{ de l'expression : } \frac{1 - t \cos(a)}{1 - 2t \cos(a) + t^2}.$$

$$2) \text{ Donner une primitive de : } \frac{t^3}{(t^2 - 1)^2}$$

Exercice 4. Déterminer les réels p, q pour que les résidus de $\frac{X^2 + pX + q}{(X^2 - 1)^2}$ aux pôles 1 et -1 soient nuls.

Rappel : On rappelle que le résidu d'un pôle a est le coefficient de $\frac{1}{X - a}$ dans la partie polaire relative à ce pôle .

Exercice 5. Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ de racines z_1, \dots, z_n avec les multiplicités $\alpha_1, \dots, \alpha_n$. En utilisant la décomposition en éléments simples $\frac{P'}{P}$, montrer que toute racine, z de P' est barycentre de z_1, \dots, z_n , c'est à dire s'écrit sous la forme : $z = \sum_{i=1}^n \lambda_i z_i$, avec $0 \leq \lambda_i \leq 1$ et $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$.

Exercice 6. Partie polaire pour un pôle d'ordre 2.

Soit $F(X) = \frac{1}{R(X)} = \frac{1}{(X - a)^2 Q(X)}$ avec $Q(a) \neq 0$.

1) Montrer que la partie polaire de F en a s'écrit sous la forme :

$$F_a(X) = \frac{1}{Q(a)(X - a)^2} - \frac{Q'(a)}{Q^2(a)(X - a)}$$

2) En déduire que la partie polaire de F en a s'écrit sous la forme :

$$F_a(X) = \frac{2}{R''(a)(X - a)^2} - \frac{2R'''(a)}{3R''^2(a)(X - a)}.$$

Fin.