

## Arithmétique des polynômes.

<p><b>1 Divise</b> <span style="float: right;"><b>1</b></span></p> <p><b>2 PGCD, PPCM</b> <span style="float: right;"><b>2</b></span></p> <p>    2.1 PGCD. . . . . 2</p> <p>    2.2 PPCM. . . . . 2</p>	<p>2.3 Généralisation. . . . . 2</p> <p>2.4 Exemple. . . . . 2</p> <p><b>3 Polynômes premiers entre eux, Gauss, etc ....</b> <span style="float: right;"><b>3</b></span></p> <p><b>4 Polynômes irréductible et factorisation.</b> <span style="float: right;"><b>4</b></span></p> <p><b>5 Exercice.</b> <span style="float: right;"><b>5</b></span></p>
---	---

### 1 Divise

**Définition 1.**

Soit  $A, B$  deux polynômes.

On dit que le polynôme  $B$  divise le polynôme  $A$  le polynôme  $P$

Ssi il existe une polynôme  $Q$  tel que  $A = B.Q$

On note  $div_u(A)$  l'ensemble des diviseur **unitaire** de  $A(X)$

**Exemple :** Soit le polynômes  $A = A(X) = 2(X - 1)(X - 2)^2$

$$\text{Ainsi } div_u(A) = \left\{ 1, \underbrace{(X - 1)}_{\text{Les poly de degré 1}}, \underbrace{(X - 2), (X - 1)(X - 2)}_{\text{Les poly de degré 2}}, (X - 2)^2, (X - 1)(X - 2)^2 \right\}$$

De plus il y a 2 situations particulières  $div_u(1) = \{1\}$  et  $div_u(\mathcal{O}) = \{ \text{Tous les poly unitaires} \}$

**Théorème 2. Classique avec divise**

Soit  $A$  et  $B$  deux polynômes non-nuls.

> On suppose que  $B$  divise  $A$ , CàD  $A(X) = B(X).Q(X)$ . Alors on a

>  $\deg(B) \leq \deg(A)$

> Les racines de  $B$  sont aussi des racines de  $A$

et la multiplicité dans  $B$  est inférieur à celle dans  $A$ .

> Il y a aussi le théorème le plus important de l'arithmétique.

**Une application classique et utile**

*On suppose que  $A(X)$  divise  $B(X)$  ET  $B(X)$  divise  $A(X)$*

Alors on a  $A(X)$  et  $B(X)$  sont proportionnelles.

Bonus : Si on ajoute unitaire, Alors on a  $A(X)$  et  $B(X)$  sont égaux.

## 2 PGCD, PPCM

### 2.1 PGCD.

**Le PGCD de deux polynômes est défini comme l'aboutissement de l'algorithme d'Euclide.**

#### **Théorème 3.**

Soit  $A$  et  $B$  deux polynômes et  $D = \text{pgcd}(A, B)$ . Le PGCD a alors les propriétés suivante

- >  $D(X)$  est le Plus Grand polynôme (au sens du plus grand degré) Commun Diviseur de  $A$  et  $B$   
CàD l'ensemble  $\text{div}_u(A(X), B(X))$  contient un unique polynôme de degré TOP et c'est  $D(X)$ , c'est le PGCD
- >  $D(X)$  est unitaire et divise  $A(X)$  et  $B(X)$ .
- > Et il y a Bézout.
- > On peut calculer le PGCD avec les factorisation

#### **Démonstration.**

- > Bézout c'est comme pour les entiers.
- >  $D(X)$  est unitaire et divise  $A(X)$  et  $B(X)$ , car  $D(X) \in \text{div}_u(A(X), B(X))$
- >  $D(X)$  est le Plus Grand polynôme ..., C'est plus difficile à démontrer. On utilise Bézout.
- > On peut calculer le PGCD avec les factorisations.

### 2.2 PPCM.

**Le PPCM c'est le plus petit commun multiple.**

#### **Démonstration de l'existence du PPCM**

On considère la fonction  $\phi: P(X) \rightarrow \frac{A(X)B(X)}{P(X)}$

On démontre que la fonction réalise une bijection de l'ensemble  $\text{div}_u(A(X), B(X))$  sur l'ensemble des multiples communs de degré  $\leq \deg(A(X)B(X))$

### 2.3 Généralisation.

On peut définir

$$D(X) = \text{PGCD}(A(X), B(X), C(X)) \text{ et } M(X) = \text{PPCM}(A(X), B(X), C(X))$$

### 2.4 Exemple.

Soit le polynômes  $A = A(X) = 2(X-1)^2(X-2)^2$  et  $B = B(X) = 3(X-1)^3(X-2)$

$$\text{On a alors } D(X) = \text{PGCD}(A(X), B(X)) = (X-1)^2(X-2) \text{ et } M(X) = \text{PPCM}(A(X), B(X)) = (X-1)^3(X-2)^2$$

On a bien  $D(X).M(X) = (X-1)^5(X-2)^3 = A(X).B(X)$

### 3 Polynômes premiers entre eux, Gauss, etc ....

#### Définition 4. Polynômes premiers entre eux

On dit que les polynômes  $A$  et  $B$  sont premiers entre eux

Ssi  $PGCD(A, B) = 1$

Ssi le seul diviseur **unitaire** commun de  $A$  et  $B$ , c'est  $X^0 = 1$

**Propriété de Bézout.** Soit  $A, B$  deux polynômes.

On suppose que  $A$  et  $B$  sont premiers entre eux.

Alors (Ssi) il existe 2 polynômes  $U, V$  tel que  $A(X)U(X) + B(X)V(X) = 1$

#### Théorème 5. Racines communes

>  $A$  et  $B$  n'ont pas de racine commune (dans  $\mathbb{C}$ )

Alors (Ssi) les polynômes  $A$  et  $B$  sont premiers entre eux

Complément :  $r$  est une racine commune de  $A$  et  $B$  Ssi  $r$  est une racine de  $D = PGCD(A, B)$

> *Application classique :*

On sait que :  $r$  est une racine multiple (double, triple,...) du poly  $A$

Ssi  $r$  est une racine commune de  $A$  et de  $A'$

Ssi  $r$  est une solution du système  $\begin{cases} A(X) = 0 \\ A'(X) = 0 \end{cases}$

Ainsi le poly  $A$  n'a pas de racine multiple Ssi  $A$  et  $A'$  sont premiers entre eux.

#### Théorème 6. Théorème de Gauss et copain

Soit  $A, B, C$  des polynômes.

$$\left. \begin{array}{l} A \text{ divise } BC \\ A \text{ et } B \text{ sont premiers entre eux} \end{array} \right\} \Rightarrow A \text{ divise } C$$

$$\left. \begin{array}{l} A \text{ divisent } C \text{ et } B \text{ divisent } C \\ A \text{ et } B \text{ sont premiers entre eux} \end{array} \right\} \Rightarrow AB \text{ divise } C$$

## 4 Polynômes irréductible et factorisation.

### Définition 7. Polynômes irréductible

Soit  $P$  un polynôme.

On dit que le polynôme  $P$  est irréductible

Ssi  $\left\{ \begin{array}{l} \text{le polynôme } P \text{ est } \mathbf{unitaire} \\ \text{et} \\ P \text{ admet exactement 2 diviseurs unitaires : } 1 \text{ et } P, \text{ C\`aD } \text{div}_u(P) = \{1, P\} \end{array} \right.$

### Théorème 8. Polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ et factorisation.

>  $P$  est un polynôme irréductible de  $\mathbb{C}[X]$

Ssi  $P = X - r$  avec  $r \in \mathbb{C}$

>  $P$  est un polynôme irréductible de  $\mathbb{R}[X]$

Ssi  $P = X - r$  OU  $P = X^2 + aX + b$   
 $= (X - r)(X - \bar{r})$

> Soit  $A$  est un polynôme. Je note  $n = \deg(A)$

alors  $A$  se factorise dans  $\mathbb{C}[X]$  en produit de facteurs irréductibles,

C\`aD  $A = a(X - r_1) \cdots (X - r_n)$

*Pour déterminer la factorisation dans  $\mathbb{R}[X]$ , on regroupe les facteurs conjugués.*

## 5 Exercice.

**Exercice 1.** [Correction] *Calcul à finir.*

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $P = X^3 - aX + b$  avec  $a \geq 0$

On a le raisonnement suivant (à finir)

$$r \text{ est une racine double de } P \text{ dans } \mathbb{R} \text{ Ssi } \begin{cases} P(r) = 0 \\ P'(r) = 0 \iff 3r^2 - a = 0 \iff r = \pm\sqrt{a/3} \end{cases}$$

Ssi  $r = +\sqrt{a/3}$  ou  $r = -\sqrt{a/3}$  est une racine de  $P$

Ssi  $P(\sqrt{a/3}) = 0$  ou  $P(-\sqrt{a/3}) = 0$

Ssi  $P(\sqrt{a/3}) \times P(-\sqrt{a/3}) = 0$

Calculer et simplifier  $P(\sqrt{a/3}) \times P(-\sqrt{a/3})$

et trouver une condition pour que  $P = X^3 - aX + b$  ait une racine double (dans  $\mathbb{R}$ )

**Exercice 2.** [Correction] Première partie de CCP-MP 2016

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

**I.1.** Soit  $P$  et  $Q$  deux polynômes non nuls à coefficients complexes.

**I.1.a.** Démontrer que si  $P$  et  $Q$  n'ont aucune racine complexe commune, alors  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux (on pourra raisonner par l'absurde).

**I.1.b.** On suppose que  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux.

En utilisant le théorème de Gauss, démontrer que si  $P$  et  $Q$  divisent un troisième polynôme  $R$  à coefficients complexes,

alors il en est de même pour le polynôme  $PQ$ .

**I.2.** Soit  $(P_i)_{1 \leq i \leq n}$  une famille de polynôme non nuls de  $\mathbb{R}[X]$ . On considère le polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  et la fraction rationnelle

$$Q \in \mathbb{R}(X) \text{ définis par } P = \prod_{i=1}^n P_i \text{ et } Q = \frac{P'}{P}.$$

Démontrer par récurrence que  $Q = \sum_{i=1}^n \frac{P'_i}{P_i}$ .

**Exercice 3.** [Correction]

1. Déterminer la factorisation de  $X^3 - 1$  et  $X^4 - 1$  dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .
2. Déterminer la factorisation de  $X^4 + 1$  dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .
3. Déterminer la factorisation de  $X^{2n} - 1$  dans  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 4.** [Correction] Montrer (à l'aide d'un RA) que le polynôme  $P = X^3 + X + 1$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

**Exercice 5.** [Correction] *Polynôme scindé (et le retour de Rolle)*

Les questions sont indépendantes

1. Trouver la définition de "Polynôme scindé"
2. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme scindé à racines simples dans  $\mathbb{R}$   
Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}^*$ , les racines de  $P^2 + a^2$  dans  $\mathbb{C}$  sont toutes simples.
3. (difficile) Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme scindé sur  $\mathbb{R}$   
Montrer que pour tout réel  $a$ , le polynôme  $P' + aP$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ .  
*Indication/Remarque :  $P' + aP$  n'est pas une dérivée mais presque.*

## Correction.

**Solution de l'exercice 1 (Énoncé)** Le polynôme  $P = X^3 - aX + b$  a une racine double (dans  $\mathbb{R}$ ) Ssi  $-4a^3 + 27b^2 = 0$

**Solution de l'exercice 2 (Énoncé)**

I.1. Soit  $P$  et  $Q$  deux polynômes non nuls à coefficients complexes.

I.1.a. C'est du cours

I.1.b. C'est du cours

I.2. par récurrence

**Solution de l'exercice 3 (Énoncé)** On a

$$\begin{aligned}
 X^3 - 1 &= 1(X-1) \underbrace{(X-j)(X-j^2)}_{\text{facteur conjugué}} = (X-1)(X^2 + X + 1) & X^4 - 1 &= 1(X-1)(X-i)(X+1)(X+i) \\
 & & &= (X-1)(X+1) \underbrace{(X-i)(X+i)}_{\text{facteur conjugué}} = (X-1)(X+1)(X^2 + 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 X^4 + 1 &= 1(X-z_0)(X-z_1)(X-z_2)(X-z_3) \\
 &= \underbrace{(X-z_0)(X-z_3)}_{\text{facteur conjugué}} \underbrace{(X-z_1)(X-z_2)}_{\text{facteur conjugué}} \\
 &= (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 X^{2n} - 1 &= 1 \prod_{k=0}^{2n-1} (X - w_k) \\
 &= (X-1)(X+1) \prod_{k=0}^{n-1} (X^2 - 2\cos(\dots)X + 1)
 \end{aligned}$$

**Solution de l'exercice 4 (Énoncé)**

On fait un RA. On suppose : le polynôme  $P = X^3 + X + 1$  n'est pas irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

> Comme  $P$  n'est pas irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ ,

il est possible de le factoriser comme produit de deux polynômes *non constants* à coefficients dans  $\mathbb{Q}$ .

L'un d'eux est de degré 1, CàD dire de la forme  $aX + b = a(X - r)$ , ainsi le polynôme  $P$  admet une racine  $r \in \mathbb{Q}$

On traduit  $r \in \mathbb{Q}$  sous forme d'une fraction *irréductible*  $r = p/q$

> l'égalité  $P(r) = 0$  devient, après réduction au même dénominateur,  $p^3 + pq^2 + q^3 = 0$

- Or  $p$  divise  $p^3 + pq^2$  donc  $p$  divise  $-q^3$

Or  $p$  et  $q$  sont premiers entre donc (théorème de Gauss)  $p$  divise  $-1$  donc  $p = \pm 1$

- De même  $q$  divise  $q^3 + pq^2$  donc  $q$  divise  $-p^3$

Or  $p$  et  $q$  sont premiers entre donc (théorème de Gauss)  $q$  divise  $-1$  donc  $q = \pm 1$

> Conclusion  $r = p/q$  est égale à 1 ou -1

Or  $P(1) = 3 \neq 0$  et  $P(-1) = -1 \neq 0$  Oups

**Solution de l'exercice 5 (Énoncé)**

1. Voir internet

2. Le théorème de Rolle assure que les racines de  $P'$  sont réelles (et simples)

Les racines multiples de  $P^2 + a^2$  sont aussi racines de  $[P^2 + a^2]' = 2PP'$ .

Or les racines de  $P^2 + a^2$  ne peuvent être réelles et les racines de  $PP'$  sont toutes réelles.

Conclusion : Il n'y a donc pas de racines multiples au polynôme  $P^2 + a^2$ .

Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}^*$ , les racines de  $P^2 + a^2$  dans  $\mathbb{C}$  sont toutes simples.

3. On note  $f(x) = P(x)e^{ax}$  et on remarque que  $f'(x) = [P(x)e^{ax}]' = (P'(x) + aP(x))e^{ax}$ .

De plus Comme l'exponentielle ne s'annule pas,

on a  $f(X) = 0 \iff P(X) = 0$  et  $f'(X) = 0 \iff P'(X) + aP(X) = 0$ .

Comme  $P$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ , il admet exactement  $n$  racine distincte ou confondu dans  $R$ , avec  $\deg(P) = n$  ainsi  $f$  n'annule  $n$  fois (avec multiplicité) dans  $R$

On applique Rolle ainsi  $f$  n'annule  $n - 1$  fois (avec multiplicité) dans  $R$ .

Ainsi  $P'(X) + aP(X) = 0$  admet  $n - 1$  racines dans  $R$ .

On justifie que la dernière racine (car  $\deg(P' - aP) = n$ ) est dans  $\mathbb{R}$  avec le lien coef racine