



⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. Plus Grand Commun Diviseur

4. Entiers premiers entre eux. Factorisation

5. Généralisation à plusieurs entiers

5.1. *PGCD* d'un nombre fini d'entiers relatifs

5.2. Deux caractérisations du *PGCD*( $a_1, a_2, \dots, a_k$ )

5.3. Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

6. Plus Petit Commun Multiple

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1. *PGCD*( $a_1, \dots, a_k$ )

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. Plus Grand Commun Diviseur

4. Entiers premiers entre eux. Factorisation

5. Généralisation à plusieurs entiers

5.1. *PGCD* d'un nombre fini d'entiers relatifs

5.2. Deux caractérisations du *PGCD*( $a_1, a_2, \dots, a_k$ )

5.3. Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

6. Plus Petit Commun Multiple

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1. *PGCD*( $a_1, \dots, a_k$ )

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# PGCD d'un nombre fini d'entiers relatifs

## Heuristique. Définition

Au lieu de construire le *PGCD* de  $k$  nombres en prenant :

$$\delta = \max(\mathcal{D}(a_1) \cap \mathcal{D}(a_2) \cdots \mathcal{D}(a_k) \cap \mathbb{N})$$

on préfère prendre la caractéristique vue par la suite :

$$d|a \text{ et } d|b \implies d|\delta$$

Dans ce cas le terme « plus grand » ne doit pas être pris pour la relation d'ordre  $n \leq m$ , mais pour la relation d'ordre  $n|m$ .

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Définition par récurrence

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$  et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ . Alors

$$\bigwedge_{i=1}^k a_i := \left( \bigwedge_{i=1}^{k-1} a_i \right) \wedge a_k$$

On (aur)a  $\bigwedge_{i=1}^k a_i = \max(\mathcal{D}(a_1) \cap \mathcal{D}(a_2) \cdots \mathcal{D}(a_k) \cap \mathbb{N})$ .

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Définition 1

### Définition par récurrence

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$  et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ . Alors

$$\bigwedge_{i=1}^k a_i := \left( \bigwedge_{i=1}^{k-1} a_i \right) \wedge a_k$$

On (aur)a  $\bigwedge_{i=1}^k a_i = \max(\mathcal{D}(a_1) \cap \mathcal{D}(a_2) \cdots \mathcal{D}(a_k) \cap \mathbb{N})$ .

L'identité de Bézout se généralise également :

### Proposition - Décomposition de Bézout

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$ , et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ .

$$\exists (u_1, \dots, u_k) \in \mathbb{Z}^k \quad \Bigg| \quad \bigwedge_{i=1}^k a_i = \sum_{i=1}^k u_i a_i.$$

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Définition 1

### Définition par récurrence

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$  et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ . Alors

$$\bigwedge_{i=1}^k a_i := (\bigwedge_{i=1}^{k-1} a_i) \wedge a_k$$

On (aur)a  $\bigwedge_{i=1}^k a_i = \max(\mathcal{D}(a_1) \cap \mathcal{D}(a_2) \cdots \mathcal{D}(a_k) \cap \mathbb{N})$ .

L'identité de Bézout se généralise également :

### Proposition - Décomposition de Bézout

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$ , et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ .

$$\exists (u_1, \dots, u_k) \in \mathbb{Z}^k \quad | \quad \bigwedge_{i=1}^k a_i = \sum_{i=1}^k u_i a_i.$$

### Démonstration

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Proposition - Proposition avec l'ensemble des diviseurs

Pour tout  $j \in \mathbb{N}_k$ ,  $\bigwedge_{i=1}^k a_i$  est un diviseur de  $a_j$ .

Mieux :  $\bigwedge_{i=1}^k a_i = \max(\mathcal{D}(a_1) \cap \mathcal{D}(a_2) \cdots \mathcal{D}(a_k) \cap \mathbb{N})$  au sens de la relation d'ordre | ou  $\leq$ .

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Proposition - Proposition avec l'ensemble des diviseurs

Pour tout  $j \in \mathbb{N}_k$ ,  $\bigwedge_{i=1}^k a_i$  est un diviseur de  $a_j$ .

Mieux :  $\bigwedge_{i=1}^k a_i = \max(\mathcal{D}(a_1) \cap \mathcal{D}(a_2) \cdots \mathcal{D}(a_k) \cap \mathbb{N})$  au sens de la relation d'ordre | ou  $\leq$ .

## Démonstration

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. Plus Grand Commun Diviseur

4. Entiers premiers entre eux. Factorisation

5. Généralisation à plusieurs entiers

5.1. *PGCD* d'un nombre fini d'entiers relatifs

5.2. Deux caractérisations du *PGCD*( $a_1, a_2, \dots, a_k$ )

5.3. Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

6. Plus Petit Commun Multiple

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1. *PGCD*( $a_1, \dots, a_k$ )

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Critère caractéristique du $PGCD(a_1, a_2, \dots, a_k)$

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$ , et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ .

$\bigwedge_{i=1}^k a_i$  est l'unique entier naturel  $d$  dont les diviseurs sont exactement les diviseurs communs à tous les  $a_i$ , c'est-à-dire tel que

$$\forall n \in \mathbb{Z}, (\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, n|a_i) \iff n|d.$$

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Critère caractéristique du $PGCD(a_1, a_2, \dots, a_k)$

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$ , et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ .

$\bigwedge_{i=1}^k a_i$  est l'unique entier naturel  $d$  dont les diviseurs sont exactement les diviseurs communs à tous les  $a_i$ , c'est-à-dire tel que

$$\forall n \in \mathbb{Z}, (\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, n|a_i) \iff n|d.$$

## Démonstration

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# PGCD d'un nombre fini d'entiers relatifs

## Proposition - Critère caractéristique du $PGCD(a_1, a_2, \dots, a_k)$

Soient  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $k \geq 2$ , et  $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in \mathbb{Z}^k$ .

$\bigwedge_{i=1}^k a_i$  est l'unique entier naturel  $d$  dont les diviseurs sont exactement les diviseurs communs à tous les  $a_i$ , c'est-à-dire tel que

$$\forall n \in \mathbb{Z}, (\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket, n | a_i) \iff n | d.$$

## Démonstration

### Savoir-faire. Démontrer/utiliser le PGCD de $(a_1, a_2, \dots, a_k)$

Tout diviseur du PGCD, divise chaque  $a_i$ .

Toute diviseur de tous les  $a_i$  est un diviseur de leur PGCD.

Et le PGCD est le plus grand de tous les diviseurs au sens de la relation d'ordre de la division (c'est une borne inférieure).

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

## Proposition - Linéarité absolue

Soit  $x \in \mathbb{Z}$ . Le PGCD de  $(a_1x, a_2x, \dots, a_kx)$  est  $|x| \times \wedge_{i=1}^k a_i$ .

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Linéarité absolue

Soit  $x \in \mathbb{Z}$ . Le PGCD de  $(a_1x, a_2x, \dots, a_kx)$  est  $|x| \times \wedge_{i=1}^k a_i$ .

## Démonstration

## Proposition - Sous-groupe $a_1\mathbb{Z} + a_2\mathbb{Z} + \dots + a_k\mathbb{Z}$

Soient  $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{N}$ .

Alors  $a_1\mathbb{Z} + a_2\mathbb{Z} + \dots + a_k\mathbb{Z}$  est exactement le sous-groupe de  $(\mathbb{Z}, +) : \left(\bigwedge_{i=1}^k a_i\right)\mathbb{Z}$ .

Autrement écrit, le groupe engendré par  $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  est le groupe  $\left(\bigwedge_{i=1}^k a_i\right)\mathbb{Z}$ .

$$\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle_{\mathbb{Z}} = \left( \bigwedge_{i=1}^k a_i \right) \cdot \mathbb{Z}$$

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Sous-groupe $a_1\mathbb{Z} + a_2\mathbb{Z} + \dots + a_k\mathbb{Z}$

Soient  $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{N}$ .

Alors  $a_1\mathbb{Z} + a_2\mathbb{Z} + \dots + a_k\mathbb{Z}$  est exactement le sous-groupe de  $(\mathbb{Z}, +) : \left(\bigwedge_{i=1}^k a_i\right)\mathbb{Z}$ .

Autrement écrit, le groupe engendré par  $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  est le groupe  $\left(\bigwedge_{i=1}^k a_i\right)\mathbb{Z}$ .

$$\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle_{\mathbb{Z}} = \left( \bigwedge_{i=1}^k a_i \right) \cdot \mathbb{Z}$$

## Démonstration

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. Plus Grand Commun Diviseur

4. Entiers premiers entre eux. Factorisation

5. Généralisation à plusieurs entiers

5.1. *PGCD* d'un nombre fini d'entiers relatifs

5.2. Deux caractérisations du *PGCD*( $a_1, a_2, \dots, a_k$ )

5.3. Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

6. Plus Petit Commun Multiple

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1. *PGCD*( $a_1, \dots, a_k$ )

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

## Définition - Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

Les entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont dits *premiers entre eux dans leur ensemble* si leur PGCD vaut 1.

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

## Définition - Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

Les entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont dits *premiers entre eux dans leur ensemble* si leur PGCD vaut 1.

Attention. Ne pas confondre « premiers entre eux dans leur ensemble » et « premiers deux à deux »

Il ne faut pas confondre « premiers entre eux dans leur ensemble » et « premiers deux à deux ».

Par exemple  $a = 2$ ,  $b = 3$  et  $c = 4$   
sont premiers deux à deux  
mais ne sont pas premiers entre eux dans leur ensemble.

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

## Définition - Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

Les entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont dits *premiers entre eux dans leur ensemble* si leur PGCD vaut 1.

Attention. Ne pas confondre « premiers entre eux dans leur ensemble » et « premiers deux à deux »

Il ne faut pas confondre « premiers entre eux dans leur ensemble » et « premiers deux à deux ».

Par exemple  $a = 6$ ,  $b = 15$  et  $c = 10$   
sont  
mais ne sont pas

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

## Définition - Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

Les entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont dits *premiers entre eux dans leur ensemble* si leur PGCD vaut 1.

Attention. Ne pas confondre « premiers entre eux dans leur ensemble » et « premiers deux à deux »

Il ne faut pas confondre « premiers entre eux dans leur ensemble » et « premiers deux à deux ».

Par exemple  $a = 6$ ,  $b = 15$  et  $c = 10$   
sont premiers entre eux dans leur ensemble  
mais ne sont pas premiers entre eux 2 à 2.

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

Tous les savoir-faire donnés précédemment sur les PGCD se généralisent à plusieurs nombres. Nous ne les ré-écrivons pas mais il faudra savoir y penser. Voici un exemple

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

Tous les savoir-faire donnés précédemment sur les PGCD se généralisent à plusieurs nombres. Nous ne les ré-écrivons pas mais il faudra savoir y penser. Voici un exemple

## Savoir-faire. Réduction à des entiers premiers entre eux (2)

Soient  $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$ . On note  $\delta = \bigwedge_{i=1}^k a_i = 1$ .

Alors pour tout  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ ,  $a_i = \delta a'_i$ , avec  $(a'_1, a'_2, \dots, a'_k)$  premiers entre eux dans leur ensemble.

Puis on travaille avec les  $a'_i$

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Théorème (identité) de Bézout

Soient  $a_1, \dots, a_k$  des entiers relatifs. Alors

$$\bigwedge_{i=1}^k a_i = 1 \iff \exists (u_1, \dots, u_k) \in \mathbb{Z}^k \mid \sum_{i=1}^k u_i a_i = 1$$

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Théorème (identité) de Bézout

Soient  $a_1, \dots, a_k$  des entiers relatifs. Alors

$$\bigwedge_{i=1}^k a_i = 1 \iff \exists (u_1, \dots, u_k) \in \mathbb{Z}^k \mid \sum_{i=1}^k u_i a_i = 1$$

## Démonstration

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Identité de Bézout

## Proposition - Théorème (identité) de Bézout

Soient  $a_1, \dots, a_k$  des entiers relatifs. Alors

$$\bigwedge_{i=1}^k a_i = 1 \iff \exists (u_1, \dots, u_k) \in \mathbb{Z}^k \mid \sum_{i=1}^k u_i a_i = 1$$

## Démonstration

### Savoir-faire. Exploiter l'identité de Bézout

Pour montrer que  $(a_1, \dots, a_n)$  sont premiers entre eux, ils arrivent, qu'on montre :

$$\exists u_1, u_2, \dots, u_n \in \mathbb{Z} \text{ tels que } \sum_{i=1}^n u_i a_i = 1$$

Quand, on sait que  $(a_1, \dots, a_n)$  sont premiers entre eux, on

génère alors  $u_1, u_2, \dots, u_n \in \mathbb{Z}$  tels que  $\sum_{i=1}^n u_i a_i = 1$  et on exploite ces  $(u_i)$ .

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. Plus Grand Commun Diviseur

4. Entiers premiers entre eux. Factorisation

5. Généralisation à plusieurs entiers

5.1. *PGCD* d'un nombre fini d'entiers relatifs

5.2. Deux caractérisations du *PGCD*( $a_1, a_2, \dots, a_k$ )

5.3. Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

6. Plus Petit Commun Multiple

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1. *PGCD*( $a_1, \dots, a_k$ )

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Construction du *PPCM*

## **Analyse** Construction du *PPCM*

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Analyse Construction du *PPCM*

### Définition - *PPCM* de $a$ et de $b$

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls.

On appelle *PPCM* (Plus Petit Commun Multiple) de  $a$  et  $b$ , le nombre

$$PPCM(a, b) = \min(a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} \cap \mathbb{N}^*)$$

On le note également  $a \vee b$ .

On a clairement  $b \vee a = a \vee b = |\alpha| \vee |\beta|$ .

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Caractérisation essentielle du *PPCM*

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ . Alors  $a \vee b$  est le seul entier naturel dont les multiples sont exactement les multiples communs à  $a$  et  $b$

$$a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = (a \vee b)\mathbb{Z}$$

c'est-à-dire tel que

$$\forall m \in \mathbb{Z}, (a|m \text{ et } b|m) \iff a \vee b|m$$

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Caractérisation essentielle du *PPCM*

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ . Alors  $a \vee b$  est le seul entier naturel dont les multiples sont exactement les multiples communs à  $a$  et  $b$

$$a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = (a \vee b)\mathbb{Z}$$

c'est-à-dire tel que

$$\forall m \in \mathbb{Z}, (a|m \text{ et } b|m) \iff a \vee b|m$$

## Démonstration

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Caractérisation essentielle du *PPCM*

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ . Alors  $a \vee b$  est le seul entier naturel dont les multiples sont exactement les multiples communs à  $a$  et  $b$

$$a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = (a \vee b)\mathbb{Z}$$

c'est-à-dire tel que

$$\forall m \in \mathbb{Z}, (a|m \text{ et } b|m) \iff a \vee b|m$$

## Démonstration

### Savoir-faire. Trouver un PPCM. Exploiter un PPCM

On note  $\mu = a \vee b$ .

Pour trouver le PPCM ,

on démontre que si  $a|m$  et  $b|m$ , alors nécessairement  $\mu|m$ .

Puis on cherche le  $m$  le plus petit possible.

Pour exploiter le PPCM,

on exploite le fait que si  $\mu|m$ , alors  $a|m$  et  $b|m$ .

Et on travaille sur cette co-divisibilité.

$\Rightarrow$  2 cara. du PGCD  
et factorisa.

$\Rightarrow$  Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Linéarité

Soient  $a, b, \lambda \in \mathbb{Z}$  alors  $\lambda a \vee \lambda b = |\lambda| \times (a \vee b)$ .

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Proposition - Linéarité

Soient  $a, b, \lambda \in \mathbb{Z}$  alors  $\lambda a \vee \lambda b = |\lambda| \times (a \vee b)$ .

## Démonstration

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. Plus Grand Commun Diviseur

4. Entiers premiers entre eux. Factorisation

5. Généralisation à plusieurs entiers

5.1. *PGCD* d'un nombre fini d'entiers relatifs

5.2. Deux caractérisations du *PGCD*( $a_1, a_2, \dots, a_k$ )

5.3. Entiers premiers entre eux dans leur ensemble

6. Plus Petit Commun Multiple

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1. *PGCD*( $a_1, \dots, a_k$ )

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Proposition - Relation PPCM et PGCD

Soient  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

- ▶ si  $a \wedge b = 1$  alors  $|ab| = (a \vee b)$ .
- ▶ dans le cas général,  $|ab| = (a \wedge b) \times (a \vee b)$ .

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Proposition - Relation PPCM et PGCD

Soient  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

- ▶ si  $a \wedge b = 1$  alors  $|ab| = (a \vee b)$ .
- ▶ dans le cas général,  $|ab| = (a \wedge b) \times (a \vee b)$ .

## Démonstration

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Proposition - Relation PPCM et PGCD

Soient  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

- ▶ si  $a \wedge b = 1$  alors  $|ab| = (a \vee b)$ .
- ▶ dans le cas général,  $|ab| = (a \wedge b) \times (a \vee b)$ .

## Démonstration

## Remarque Généralisation à un nombre fini d'entiers

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation
- ⇒ Généralisations

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

▶  $u|a$  et  $u|b$  ssi  $u|(a \wedge b)$

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

- ▶  $u|a$  et  $u|b$  ssi  $u|(a \wedge b)$
- ▶  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = (a \wedge b)\mathbb{Z}$
- ▶ Identité de Bézout (CNS)
- ▶ Lemme(s) de Gauss

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation
- ⇒ Généralisations

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Géné.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

- ▶ PGCD de plusieurs nombres

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

- ▶ PGCD de plusieurs nombres
- ▶ Calcul du PPCM (comme borne inférieure)

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD

# Conclusion

⇒ 2 cara. du PGCD  
et factorisa.

⇒ Génér.

## Objectifs

⇒ Deux caractérisations du PGCD et factorisation

⇒ Généralisations

## Pour la prochaine fois

- ▶ Lecture du cours : chapitre 16 : Nombres premiers
- ▶ Exercice n°299, 303

1. Problèmes

2. Divisibilité dans  $\mathbb{Z}$

3. PGCD

4.  $a \wedge b = 1$ . Fact.

5. Généralisation

5.1.  $PGCD(a_1, \dots, a_k)$

5.2. Deux cara.

5.3. Entiers premiers entre eux  
dans leur ensemble

6. PPCM

6.1. Construction

6.2. Relation PPCM et PGCD