

# CHAPITRE 5

# ARITHMÉTIQUE

## I - Multiples et diviseurs

### Définitions

Soient  $n, k \in \mathbb{Z}$  tel qu'il existe  $k' \in \mathbb{Z}$  tel que  $n = kk'$ . On dit que :

- $k$  est un **diviseur** de  $n$ .
- $n$  est un **multiple** de  $k$ .

### Exemple

On a  $42 = 6 \times 7$  donc 42 est un multiple de 6 et 6 est un diviseur de 42. On dit aussi que 42 est **divisible** par 6 ou que 6 **divise** 42.

L'ensemble des diviseurs de 42 est  $\{42, 21, 7, 6, 3, 2, 1, -1, -2, -3, -6, -7, -21, -42\}$ .

### Remarque

Tout nombre entier relatif non nul  $n$  est toujours divisible, au moins, par 1 et lui-même et admet une infinité de multiples :  $n, 2n, 3n, -n, -2n$ , etc.

### Propriété : Somme, différence et produit

Soient  $a, n, m \in \mathbb{Z}$ . Si les entiers  $n$  et  $m$  sont deux multiples de  $a$ , alors la somme  $m + n$ , la différence  $n - m$  et le produit  $nm$  sont aussi des multiples de  $a$ .

### Définition : Nombre premier

Un **nombre premier** est un nombre entier naturel différent de 1 dont les seuls diviseurs sont 1 et lui-même.

### Exemples

- Donnons quelques nombres premiers : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31.
- 15 n'est pas premier car  $15 = 3 \times 5$ .

## II - Parité

### Définitions

Soit  $n \in \mathbb{Z}$ .

- Si  $n$  est divisible par 2, on dit que  $n$  est **pair**. Il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $n = 2k$ .
- Sinon,  $n$  est dit **impair**. Il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $n = 2k + 1$ .

### Propriétés : Somme d'entiers

- La somme de deux entiers **pairs** est un nombre **pair**.
- La somme de deux entiers **impairs** est un nombre **pair**.
- La somme d'un entier **pair** et d'un entier **impair** est un nombre **impair**.

### Propriété : Parité d'un carré

Soit  $n \in \mathbb{Z}$ .

- Si  $n$  est pair, alors  $n^2$  est pair.
- Si  $n$  est impair, alors  $n^2$  est impair.

*Démonstration.* Soit  $n$  un entier relatif.

- Si  $n$  est pair, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $n = 2k$ .  
Dans cas,  $n^2 = (2k)^2 = (2k) \times (2k) = 2 \times (2k^2)$  et 2 divise  $n^2$ .
- Si  $n$  est impair, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $n = 2k + 1$ .  
Dans cas,  $n^2 = (2k + 1)^2 = (2k)^2 + 2 \times (2k) \times 1 + 1^2 = 2 \times 2k^2 + 2 \times 2k + 1 = 2 \times (2k^2 + 2k) + 1$ .

□

### Remarque

Notons que nous avons les réciproques de ces deux propositions.

Pour la première,  $n$  est pair si, et seulement si,  $n^2$  est pair. En effet, si  $n^2$  est pair alors  $n$  ne peut pas être impair sinon  $p^2$  est aussi impair (au lieu d'être pair).

### Théorème : $\mathbb{R} \neq \mathbb{Q}$

$\sqrt{2}$  est irrationnel. C'est-à-dire,  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

*Démonstration.* Supposons, **par l'absurde**, que  $\sqrt{2}$  est rationnel. Montrons qu'on arrive à quelque chose d'impossible : une **absurdité**. Ainsi, notre hypothèse sera fausse et on aura montré que  $\sqrt{2}$  est irrationnel.

Si  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , alors il existe  $p, q \in \mathbb{Z}^*$  tels que  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$  et la fraction est irréductible. On peut ainsi calculer le carré

de cette quantité, à savoir  $(\sqrt{2})^2 = \left(\frac{p}{q}\right)^2$  et donc  $p^2 = 2q^2$  est pair.

Par la propriété de parité d'un carré,  $p^2$  est pair donc  $p$  est pair.

On peut écrire  $p = 2p'$  où  $p' \in \mathbb{Z}$  et donc  $2 = \frac{4p'^2}{q^2}$ , ce qui implique que  $q^2 = 2p'^2$ .  $q^2$  est pair donc  $q$  est aussi pair.

Nous venons de montrer que 2 divise  $p$  et  $q$  donc la fraction  $\frac{p}{q}$  n'est pas irréductible. C'est impossible puisque nous avons supposé le contraire.

Nous obtenons une **absurdité** et donc l'hypothèse sur  $\sqrt{2}$  est fausse. Nous avons démontré **par l'absurde** que  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

□