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.

 $D\acute{e}monstration$. 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, $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

 $D\acute{e}monstration$. 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

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 $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.