



Arithmétique

Terminale S - Spé



M. Daval

Division euclidienne

Soit $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{N}^*$, il existe un unique couple (q, r) tel que $a = bq + r$ avec $0 \leq r < b$

Vocabulaire : a est le dividende ; b le diviseur ; q le quotient et r le reste

Divisibilité dans \mathbb{Z}

a divise b

$\iff b$ multiple de a

\iff il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $b = ka$

✧ Notation : a/b

✧ Réflexivité : a/a

✧ Transitivité : $\begin{cases} a/b \\ b/c \end{cases} \implies a/c$

✧ Linéarité : $\begin{cases} a/b \\ a/c \end{cases} \implies a/bu + cv$

✧ Lien avec les congruences : $a/b \iff b \equiv 0(a)$

✧ Lien avec le PGCD : $a/b \iff PGCD(a, b) = a$

Congruence dans \mathbb{Z}

a et b ont même reste dans la division euclidienne par n

$\iff a$ est congru à b modulo n

$\iff a - b$ est multiple de n

✧ Notation : $a \equiv b(n)$

✧ Réflexivité : $a \equiv a(n)$

✧ Symétrie : $a \equiv b(n) \implies b \equiv a(n)$

✧ Transitivité : $\begin{cases} a \equiv b(n) \\ b \equiv c(n) \end{cases} \implies a \equiv c(n)$

✧ Addition : $\begin{cases} a \equiv b(n) \\ a' \equiv b'(n) \end{cases} \implies a + a' \equiv b + b'(n)$

✧ Multiplication : $\begin{cases} a \equiv b(n) \\ a' \equiv b'(n) \end{cases} \implies aa' \equiv bb'(n)$

✧ Puissance : $a \equiv b(n) \implies a^k \equiv b^k(n)$

Nombres premiers

Un entier p supérieur ou égal à 2 est premier si et seulement si il admet exactement deux diviseurs : 1 et lui-même

Théorème fondamental de l'arithmétique : tout entier naturel supérieur ou égal à 2 se décompose de manière unique à l'ordre des facteurs près en produit de facteurs premiers : on note $p = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$

Critère d'arrêt : si n n'admet pas de diviseur premier p tel que $2 \leq p \leq \sqrt{n}$ alors n est premier

PGCD, PPCM

L'ensemble des diviseurs communs à a et b admet un plus grand élément noté $PGCD(a, b)$

L'ensemble des multiples communs à a et b admet un plus petit élément noté $PPCM(a, b)$

✧ Si $\begin{cases} a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n} \\ b = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_n^{\beta_n} \end{cases}$ alors $\begin{cases} PGCD(a, b) = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n} \\ PPCM(a, b) = p_1^{M_1} p_2^{M_2} \dots p_n^{M_n} \end{cases}$ où $m_i = \min(\alpha_i, \beta_i)$ et $M_i = \max(\alpha_i, \beta_i)$

✧ $PGCD(ka, kb) = kPGCD(a, b)$

✧ Si $a = bq + r$, alors $PGCD(a, b) = PGCD(b, r)$

✧ Le PGCD de deux nombres non nuls est le dernier reste non nul de la suite des divisions de l'algorithme d'Euclide

Théorème de Bézout

✧ $PGCD(a, b) = 1$

$\iff a$ et b sont premiers entre eux

\iff il existe deux entiers u et v tels que $au + bv = 1$

✧ Identité de Bézout : $PGCD(a, b) = d$

\implies il existe deux entiers u et v tels que $au + bv = d$

✧ Corollaire de Bézout : l'équation $ax + by = c$ admet des solutions entiers $\iff c$ est multiple de $PGCD(a, b)$

Théorème de Gauss

$\begin{cases} a/bc \\ PGCD(a, b) = 1 \end{cases} \implies a/c$

Corollaires :

✧ $\begin{cases} a/c \text{ et } b/c \\ PGCD(a, b) = 1 \end{cases} \implies ab/c$

✧ $\begin{cases} p \text{ premier} \\ p/ab \end{cases} \implies p/a \text{ ou } p/b$