

SEMAINE DU 20/01 AU 24/01

1 Cours

Arithmétique

Division dans \mathbb{Z} Relation de divisibilité. Opérations sur la divisibilité. Relation de congruence. Opérations sur la congruence. Division euclidienne.

Diviseurs et multiples communs PGCD : définition, existence et unicité d'un pgcd positif. Opérations sur le pgcd. Algorithme d'Euclide. Théorème de Bézout. Algorithme d'Euclide étendu. Nombres premiers entre eux. Théorème de Bézout (équivalence). Théorème de Gauss. Si $a|n$ et $b|n$ avec $a \wedge b = 1$, alors $ab|n$. Si $a \wedge n = 1$ et $b \wedge n = 1$, alors $ab \wedge n = 1$. PPCM : définition, existence et unicité d'un ppcm positif. Relation $(a \vee b)(a \wedge b) = |ab|$. Opérations sur le ppcm.

Nombres premiers Définition. Lemme d'Euclide. Tout entier $n > 1$ admet un diviseur premier. Infinité des nombres premiers.

2 Méthodes à maîtriser

- ▶ De manière générale, divisibilité = factorisabilité.
- ▶ Montrer que deux entiers positifs sont égaux en montrant qu'ils se divisent l'un l'autre (notamment pour montrer que deux PGCD sont égaux).
- ▶ Pour montrer qu'un entier a divise un entier b , on peut montrer que $b \equiv 0[a]$.
- ▶ Calculer avec des congruences (notamment lorsque $a \equiv 1[n]$, alors $a^k \equiv 1[n]$).
- ▶ Caractériser le reste d'une division euclidienne par une relation de congruence.
- ▶ Résoudre des équations diophantiennes linéaires i.e. du type $ax + by = c$ avec $a, b, c \in \mathbb{Z}$ et x, y des inconnues entières.
- ▶ Se ramener à des entiers premiers entre eux en factorisant par le pgcd.
- ▶ Pour montrer que des entiers sont premiers entre eux, on peut suivant le cas :
 - montrer que leur PGCD divise 1 et donc vaut 1 ;
 - exhiber une relation de Bezout ;
 - montrer par l'absurde qu'ils ne possèdent pas de diviseur premier commun ;
- ▶ Montrer qu'un entier p est premier : on se donne un diviseur positif de p et on montre qu'il vaut 1 ou p .

3 Questions de cours

Equations diophantiennes linéaires Résoudre une équation diophantienne du type $ax + by = c$ au choix de l'examineur.

Nombres de Mersenne Soit a et r deux entiers supérieurs ou égaux à 2. Montrer que si $a^r - 1$ est premier, alors $a = 2$ et r est premier.

Sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$ Soit G un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$. Montrer qu'il existe $a \in \mathbb{Z}$ tel que $G = a\mathbb{Z}$.

BCCP 94

1. Énoncer le théorème de Bézout dans \mathbb{Z} .
2. Soient a et b deux entiers naturels premiers entre eux. Soit $c \in \mathbb{N}$. Montrer que $(a | c \text{ ET } b | c) \iff ab | c$.
3. On considère le système $(\mathcal{S}) : \begin{cases} x \equiv 6[17] \\ x \equiv 4[15] \end{cases}$ d'inconnue $x \in \mathbb{Z}$.
 - (a) Déterminer une solution particulière x_0 de (\mathcal{S}) dans \mathbb{Z} .
 - (b) Dédire des questions précédentes la résolution dans \mathbb{Z} du système (\mathcal{S}) .