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 montre 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;
- \blacktriangleright 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'examinateur.

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. Enoncer le théorème de Bézout dans Z.
- 2. Soient a et b deux entiers naturels premiers entre eux. Soit $c \in \mathbb{N}$. Montrer que $(a \mid c \text{ ET } b \mid c) \iff ab \mid c)$.
- 3. On considère le système (\mathscr{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) Déduire des questions précédentes la résolution dans \mathbb{Z} du système (\mathscr{S}).