

## Chapitre 17 : Relations binaires

### A) Familles d'éléments d'un ensemble

- Définition famille d'éléments d'un ensemble
- Famille d'éléments distincts
- Famille de parties d'un ensemble
- Union et intersection d'une famille d'ensemble
- Recouvrement disjoints et partition d'un ensemble

### B) Relations binaires

- Définition relations binaires
- Premiers exemples
- Réflexivité, symétrie, anti-symétrie, transitivité
- Relation d'équivalence
- Classes d'équivalences d'une relation d'équivalence, représentants
- Les classes d'équivalences d'une relation sur  $E$  forment une partition de  $E$ .
- Définition Relation d'ordre
- Ordre strict, ordre total, ordre partiel
- Maximum et minimum de parties d'un ensemble ordonné.
- Majorant, minorant, borne inférieure, borne supérieure.

## Chapitre 18 : Arithmétique

### A) Divisibilité sur $\mathbb{Z}$

- Notion de divisibilité
- Couple d'entiers associés
- Divisibilité et division euclidienne.

### B) PGCD, PPCM

- Définition PGCD, premières propriétés
- Algorithme d'Euclide étendu (donnant également les coefficients de Bézout)
- Terminaison de l'algorithme, vérification qu'il renvoie le PGCD et les coefficients de Bézout.
- Existence d'une relation de Bézout
- Conséquences de la relation de Bézout
- Entiers premiers entre eux
- Théorème de Bézout, Théorème de Gauss, Factorisation par le PGCD
- Forme irréductible d'un irrationnel
- Extension à un nombre fini d'entiers et aux entiers relatifs
- Définition PPCM et lien avec le PGCD
- Propriétés PPCM

## Questions de cours :

- On prouvera les deux résultats suivants
  - 1) Soit  $E$  un ensemble, soit  $\mathcal{R}$  une relation d'équivalence sur  $E$ , et soit  $(C, C') \in \mathcal{P}(E)^2$  deux classes d'équivalence modulo  $\mathcal{R}$ . On a :
    - a) soit  $C = C'$  ;
    - b) soit  $C \cap C' = \emptyset$ .
  - 2) Soit  $E$  un ensemble et  $\mathcal{R}$  une relation d'équivalence sur  $E$ . Les classes d'équivalence modulo  $\mathcal{R}$  forment une partition de  $E$ .
- On prouvera les 3 résultats suivants :
  - 1) Si  $a|c, b|c$  et  $a \wedge b = 1$ , alors  $(a.b) | c$ .
  - 2) Soit  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ ,  $a \wedge b = 1$  alors  $a \vee b = ab$ .
  - 3) En déduire que pour  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ ,  $a \wedge b.a \vee b = ab$ .
  - 4)
- Montrer les 2 résultats suivants :
  - 1) Soit  $(a, b, n) \in \mathbb{N}^2$ . Alors  $a \vee b | n$  si et seulement si  $a | n$  et  $b | n$ .
  - 2) Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{N}^3$ . Alors  $(c.a) \vee (c.b) = c(a \vee b)$
- En admettant la terminaison et la validité de l'algorithme d'Euclide étendu, montrer les 3 résultats suivants :
  - 1) Le théorème de Bézout.
  - 2) Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{N}^3$ ,  $a \wedge c = 1, b \wedge c = 1$ , montrer que  $ab \wedge c = 1$ .
  - 3) Le lemme de Gauss.