



# Colle de mathématiques n° 20

## MP\*1 & MP\*2

### Semaine du 17 au 22 mars 2025

**Attention :** en MP\*1, peu d'exercices auront été faits sur le paragraphe **a)**. On pourra soit se limiter au reste du programme, soit demander à l'élève s'il est d'accord pour faire un exercice sur les groupes.

#### Structures algébriques usuelles

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

##### a) Compléments sur les groupes

<p>Intersection de sous-groupes. Sous-groupe engendré par une partie. Partie génératrice d'un groupe. Sous-groupes du groupe <math>(\mathbb{Z}, +)</math>. Groupe <math>(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)</math>. Générateurs de <math>\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}</math>. Groupe monogène, groupe cyclique. Tout groupe monogène infini est isomorphe à <math>(\mathbb{Z}, +)</math>. Tout groupe monogène fini de cardinal <math>n</math> est isomorphe à <math>(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)</math>. Ordre d'un élément d'un groupe. Si <math>x</math> est d'ordre fini <math>d</math> et si <math>e</math> désigne le neutre de <math>G</math>, alors, pour tout <math>n \in \mathbb{Z}</math>, <math>x^n = e \iff d n</math>. L'ordre d'un élément d'un groupe fini divise le cardinal du groupe.</p>	<p>Groupe des racines <math>n</math>-ièmes de l'unité.          L'ordre de <math>x</math> est le cardinal du sous-groupe de <math>G</math> engendré par <math>x</math>.       La démonstration n'est exigible que pour <math>G</math> commutatif.</p>
---	---

##### b) Compléments sur les anneaux

<p>Produit fini d'anneaux. Idéal d'un anneau commutatif. Idéal engendré par un élément. Divisibilité dans un anneau commutatif intègre.</p>	<p>Noyau d'un morphisme d'anneaux commutatifs. Notation <math>xA</math>. Interprétation en termes d'idéaux.</p>
---	---

##### c) Idéaux de $\mathbb{Z}$

<p>Idéaux de <math>\mathbb{Z}</math>. Définition du PGCD de <math>n \geq 2</math> entiers relatifs en termes d'idéaux, relation de Bézout.</p>	<p>Lien avec le programme de première année.</p>
--	--

##### d) Anneaux $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

<p>Anneau <math>\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}</math>. Inversibles de <math>\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}</math>. Condition nécessaire et suffisante pour que <math>\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}</math> soit un corps. Théorème chinois : isomorphisme naturel de <math>\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}</math> sur <math>\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}</math> si <math>m \wedge n = 1</math> ; extension à plus de deux facteurs. Indicatrice d'Euler <math>\varphi</math>. Calcul à l'aide de la décomposition en produits de facteurs premiers.</p>	<p>Notation <math>\mathbb{F}_p</math> lorsque <math>p</math> est premier.       Application aux systèmes de congruences et à la résolution de systèmes d'équations dans <math>\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}</math>.    Relation <math>\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)</math> si <math>m</math> et <math>n</math> sont premiers entre eux ; expression de <math>\varphi(p^k)</math> pour <math>p</math> premier.</p>
---	---

Théorème d'Euler.

Lien avec le petit théorème de Fermat.

---

**e) Anneaux  $\mathbb{K}[X]$**

---

*Dans ce paragraphe,  $\mathbb{K}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .*

Idéaux de  $\mathbb{K}[X]$ .

Définition du PGCD de  $n \geq 2$  polynômes en termes d'idéaux, relation de Bézout.

Par convention, le PGCD est unitaire.

Irréductibles de  $\mathbb{K}[X]$ . Existence et unicité de la décomposition en facteurs irréductibles unitaires.

Irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$  et  $\mathbb{R}[X]$ .

La démonstration du théorème de d'Alembert-Gauss est hors programme.

L'étude des irréductibles de  $\mathbb{K}[X]$  pour un corps autre que  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  n'est pas un objectif du programme.

---