

— Semaine du lundi 2 décembre au vendredi 6 décembre —

## Groupes, anneaux, corps

### Révisions sur l'intégration

Colle n° 10

La colle inclura un calcul d'intégrale, n'utilisant que les connaissances du lycée.  
Les intégrales n'ont pas encore été vues en classe.

## Programme de la semaine de colle

### Groupes

- Groupes, sous-groupes
- Groupe produit
- Morphismes, endomorphismes, isomorphismes, automorphismes
- Noyau, image
- Sous-groupe engendré par une partie

#### Note pour les colleurs

L'étude des groupes finis, la notion d'ordre d'un élément n'ont pas été vus en cours. La définition donnée d'un groupe est  $(G, \cdot, e)$  tel que...

### Anneaux, corps

- Anneaux, anneaux commutatifs, anneaux intègres, corps
- Formules de Newton et Bernoulli
- Morphismes, endomorphismes, isomorphismes
- Inversibles d'un anneaux
- L'anneau  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times, \bar{0}, \bar{1})$

#### Note pour les colleurs

Par définition, tous les anneaux et morphismes sont unitaires ; l'anneau nul est un anneau. Les corps sont commutatifs. La notion de caractéristique n'a pas été vue. Les idéaux n'ont pas été vus. La définition d'un anneau est  $(R, +, \times, 0, 1)$  tel que...

# Questions de cours

## Résultats à savoir énoncer

- Négation de  $P \implies Q$
- Relation de Pascal
- Formule de Bernoulli
- Inégalités triangulaires (simple, négative, généralisée, renversée, bilatérale)
- Cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire
- Dérivabilité de  $f^{-1}$  et expression de la dérivée
- Définition de  $f$  convexe
- Inégalité de convexité de  $\ln$ ,  $\exp$  et  $\sin$
- Dérivées de  $\arcsin$ ,  $\arccos$  ; graphes

## Résultats à savoir démontrer

- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |z - z'| \geq |z| - |z'|$
- Formule donnant les solutions de  $az^2 + bz + c = 0$
- $g \circ f$  injective  $\implies$  ? (avec les bonnes hypothèses)
- Résultats analogues pour les surjections
- Formule donnant  $(f^{-1})'$
- $[a, b] = \left\{ ta + (1 - t)b ; t \in [0, 1] \right\}$
- Inégalité de Jensen
- $f'$  croissante  $\implies f$  convexe
- $\arcsin$  est impaire
- $\arcsin + \arccos = \frac{\pi}{2}$  : démonstration sans utiliser la dérivation
- L'image directe d'un sous-groupe par un morphisme est un sous-groupe
- L'image réciproque d'un sous-groupe par un morphisme est un sous-groupe
- $\varphi$  injectif si, et seulement si,  $\text{Ker}(\varphi) = \{e_G\}$