# Programme de colles

Venir avec un cahier de colles : y coller les énoncés des exercices et les reprendre à l'issue de la colle.

## Semaine 3 30/09/24 - 04/10/24

## Programme:

#### Convexité:

- combinaison convexe, partie convexe, segment, convexes de  $\mathbb{R}$ , caractérisation d'une partie convexe par stabilité par combinaison convexe;
- Fonction convexe, concave, graphe, épigraphe, position corde/graphe pour une fonction convexe, caractérisation d'une fonction convexe avec son épigraphe, inégalité de Jensen, inégalité des pentes;
- Caractérisation d'une fonction convexe dérivable, dérivable deux fois, position graphe/tangente;
- Exemples d'inégalités de convexité.

### Structures algébriques :

- Groupe, sous-groupe, morphisme de groupes;
- Anneau, sous-anneau, anneau intègre, groupe des inversibles;
- Idéal d'un anneau commutatif, somme d'idéaux, idéal engendré par un élément;
- Divisibilité dans un anneau commutatif intègre, interprétations en termes d'idéaux;
- Anneau K[X], idéaux, pgcd, relation de Bézout, lemme de Gauss, polynôme irréductible;
- Algèbre, sous-algèbre, morphisme d'algèbre, image et noyau d'un morphisme d'algèbre.

### Questions de cours : (avec preuve sauf mention contraire)

- 1. Les convexes de  $\mathbb R$  sont les intervalles :
- 2. Une partie est convexe si et seulement si elle stable par combinaison convexe;
- 3. Position graphe/corde d'une fonction convexe (sans preuve);
- 4. Une fonction est convexe si et seulement si son épigraphe est convexe ;
- 5. Inégalité de Jensen;
- 6. Inégalité des pentes (sans preuve);
- 7. Caractérisation d'une fonction convexe dérivable, deux fois dérivable (sans preuve);
- 8. Position graphe/tangente d'une fonction convexe dérivable (sans preuve);
- 9. Noyau d'un morphisme de groupes;
- 10. La somme de deux idéaux est un idéal contenant chacun;
- 11. Idéaux de  $\mathbb{K}[X]$ ;
- 12. Théorème de Bézout dans  $\mathbb{K}[X]$ ;
- 13. Lemme de Gauss dans  $\mathbb{K}[X]$ ;
- 14. Image et noyau d'un morphisme d'algèbres.