## Programme de colle de la semaine 6.

Semaine du lundi 3 novembre au vendredi 7 novembre 2025.

# Questions de cours à connaître par cœur :

- 1. Toutes les questions de cours de la semaine 5
- 2. Image directe d'un ensemble par une application : définition. Exemple : soit  $f: x \mapsto x^2$ . Déterminer  $f([0,2]), f(]-1,2[), f([-3,1[),f(]3,+\infty[), f(]-5,+\infty[), f(\mathbb{R}), f(\emptyset)$ . (aucune justification autre que la lecture du tableau de variation n'est demandée).
- 3. Définition d'application injective. Dessin. Remarques :
  - 1: en d'autres termes, f est injective si...
  - 2 : Méthode pour prouver qu'une application est/n'est pas injective...
  - 3: Autre méthode
  - 4 : négation et méthode pour prouver rapidement qu'une application n'est pas injective
  - 5: interprétation graphique.
- 4. Proposition: "la composée de deux applications injectives est injective". Énoncé et démonstration.
- 5. Définition d'application surjective. Dessin. Remarques :
  - 1: en d'autres termes, f est surjective si...
  - 2 : Méthode pour prouver qu'une application est/n'est pas surjective...
  - 3 : négation et méthode pour prouver rapidement qu'une application n'est pas surjective
  - 4: interprétation graphique pour une fonction à valeurs dans  $\mathbb R$
- 6. Définition d'application bijective. Dessin. Remarques :
  - 1: en d'autres termes, f est bijective si...
  - 2 : Méthode pour prouver qu'une application est/n'est pas bijective...
  - 3 : Autre méthode : théorème de la bijection.
- 7. Montrer que

$$f: \quad \mathbb{R} \setminus \{1\} \quad \to \quad \mathbb{R} \setminus \{2\},$$

$$x \qquad \qquad \mapsto \quad \frac{2x+1}{x-1}$$

est bijective et déterminer son application réciproque.

8. Montrer que si f est bijective de E dans F, alors  $f \circ f^{-1} = Id_F$  et  $f^{-1} \circ f = Id_E$ .

## Thème de la colle :

#### CALCULS: Exos-Chronos 2.

• Tous les élèves seront interrogés sur un exercice. L'exercice doit être fait en moins de 3 minutes.

## NOMBRES COMPLEXES

Tout le cours (voir programme de colle de la semaine 5)

# APPLICATIONS

# Vocabulaire des applications.

image, antécédent, graphe. Restriction et prolongement. Composition des applications. Image directe d'un ensemble par une application.

### Applications injectives, surjectives, bijectives.

Applications injective, surjectives, bijectives. Exemples. Si f et g sont injectives/surjectives/bijectives, alors  $g \circ f$  est injective/surjective/bijective. Application réciproque d'une bijection. Si  $f: E \to F$  est bijective, alors  $f \circ f^{-1} = Id_F$ ,  $f^{-1} \circ f = Id_E$ .