## Programme de colles 6 du 3 au 7 novembre 2025

## Chapitre 5 — Etude de fonctions

- 1. Fonctions cos, sin et tan.
- 2. Plan d'étude général d'une fonction.
- 3. Fonction exponentielle, Fonctions exponentielles en base quelconque.
- 4. Fonction logarithme népérien, Fonction logarithme décimal.
- 5. Fonctions puissances.

## Chapitre 6 – Méthodes de calculs

- 1. Définitions des symboles  $\sum$  et  $\prod$ .
- 2. Sommes usuelles : somme constante, somme des entiers, somme des carrés des entiers, somme des termes d'une suite géométrique.
- 3. Produits usuels: fonction factorielle, produit constant.
- 4. Règles de calculs : Relation de Chasles, Changement d'indice, sommes et produits télescopiques.
- 5. Coefficients binomiaux : définitions et propriétés.
- 6. Binôme de Newton : formules et applications aux calculs de sommes.
- 7. Sommes doubles : Écriture des sommes doubles comme deux sommes classiques et calculs de ces sommes.

## Questions de cours.

- 1. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $q \in ]-1,1[$ . Enoncé sans démonstration de la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} q^k$ . (Chap 6, thm 21).
- 2. Enoncé et démonstration du théorème sur les sommes télescopiques. (Chap 6, thm 25).
- 3. Enoncé de la formule du binôme et application, pour  $n \in \mathbb{N}$ , au calcul de  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}$ . (Chap 6, thm 47 et 48).
- 4. Enoncé et démonstration des formules d'Euler. (Chap 7, thm 15.1 et 27).
- 5. Enoncé et démonstration des formules de Moivre. (Chap 7, thm 30).
- 6. Enoncé et démonstration de la règle de calculs pour le produit de deux complexes sous forme exponentielle. (Chap 7, thm 26.4)