

Programme de colle 22

23 au 27 mars 2026

Notions

↳ *En un coup d'œil, les notions qui ont été vues en cours et sur lesquelles portent les colles de la semaine.*

Chapitre 18 : Polynômes

- Notion de polynôme, monôme, coefficients, degré, coefficient dominant.
- Opérations sur les polynômes avec leur effet sur le degré et sur le coefficient dominant : somme, produit par une constante, produit, dérivée, composition.
- Racines d'un polynôme, factorisation, polynômes scindés à racines simples, nombre de racines.
- Racines multiples d'un polynôme, polynômes scindés, caractérisation des racines multiples par l'annulation de la dérivée.

Chapitre 19 : Probabilités

- Univers, vocabulaire des évènements, probabilité, probabilité uniforme, propriétés d'une probabilité.
- Probabilités conditionnelles, formule des probabilités composées, formule des probabilités totales, formule de Bayes.
- Indépendance de deux évènements, indépendance deux à deux et indépendance dans leur ensemble d'une famille d'évènements.

Savoir-faire

↳ *Description des compétences attendues et des types d'exercices possibles.*

- Manipuler des polynômes, des opérations sur les polynômes, utiliser le degré et le coefficient dominant, poser des systèmes linéaires.
- Étudier les racines d'un polynôme, factoriser un polynôme.
- Étudier les racines multiples d'un polynôme.
- Calculer des probabilités, notamment en révisions du chapitre dénombrement.
- Manipuler les formules des probabilités composées, des probabilités totales, de Bayes.

Questions de cours

↳ *Les questions à travailler et à savoir refaire, incluant l'énoncé précis et la démonstration.*

- Théorème d'unicité des coefficients d'un polynôme : si $\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^n a_k x^k = 0$ alors $(a_0, \dots, a_n) = (0, \dots, 0)$.
- α est racine de P si et seulement si P se factorise par $x - \alpha$.
- α est racine multiple de P si et seulement si $P(\alpha) = 0$ et $P'(\alpha) = 0$.
- Un polynôme réel de degré impair admet au moins une racine.
- Pour un univers $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$, pour (p_1, \dots, p_n) des réels positifs et de somme 1, il existe une unique probabilité \mathbb{P} sur Ω telle que $\forall 1 \leq i \leq n, \mathbb{P}(\{\omega_i\}) = p_i$.
- Pour $A \subset \Omega$, la probabilité conditionnelle \mathbb{P}_A est une probabilité sur Ω telle que $\mathbb{P}_A(A) = 1$.
- Si A et B sont des évènements indépendants, alors A et \overline{B} sont indépendants.