

## Polynômes II et analyse asymptotique

### 1 Polynômes

- Racine d'un polynôme. Caractérisation par la factorisation.
- Un polynôme ayant plus de racines que son degré est nul.
- Ordre de multiplicité d'une racine. Caractérisation avec les dérivées.
- Factorisation des polynômes en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$  et  $\mathbb{C}[X]$ . Théorème de d'Alembert-Gauss (admis).
- Relation entre la somme des racines et les coefficients de  $P$  et relation entre le produit des racines et les coefficients de  $P$ .

### 2 Analyse asymptotique

- Négligeabilité : définition par la limite du quotient. Notation  $\ll$  ou  $o$ . Nouvelles croissances usuelles.
- Propriétés algébriques des  $o$  : transitivité, somme, produit, absorption des constantes, inverse.
- Équivalence : définition par la limite du quotient. Lien avec  $o$ .
- Deux équivalents ont même nature, même limite (lorsqu'elle existe) et même signe (lorsqu'il est fixe).
- Théorème d'encaissement des équivalents.
- Opérations algébriques sur les équivalents : produit, élévation à une puissance fixe, passage à l'inverse notamment.

### Questions de cours possibles [1] :

- [1]** Si  $\alpha_1, \dots, \alpha_p$  sont des racines distinctes de  $P$  alors  $\prod_{k=1}^p (X - \alpha_i)$  divise  $P$ . (on admettra l'initialisation)
- [2]**  $\alpha$  est une racine de  $P$  de multiplicité  $m$  si et seulement si  $P(\alpha) = P'(\alpha) = P''(\alpha) = \dots = P^{(m-1)}(\alpha) = 0$  et  $P^{(m)}(\alpha) \neq 0$
- [3]** Théorème de décomposition en produit de facteurs irréductibles réels
- [4]** Lien entre continuité, dérivarilité et développements limités.
- [5]** Énoncer le lemme admis sur l'intégration d'un petit  $o$  et démontrer le théorème de primitivization des DL.
- [6]** Théorème de Taylor-Young.

[1]. La liste des questions de cours possibles n'est donnée qu'à titre indicatif. L'examinateur est libre de vous demander tout éclaircissement ou démonstration que réclamera votre prestation en accord avec le programme.