

PROGRAMME DE L'INTERROGATION 1 - Lundi 16 Septembre

- Comprendre la notion de racine d'un polynôme *(Chapitre 1 - Définition 2.1)*
- Savoir trouver les racines d'un polynôme de degré quelconque et le factoriser *(Chapitre 1 - Exemple 3.2)*
- Savoir effectuer la division euclidienne de deux polynômes *(Chapitre 1 - Section 4)*

- Savoir tracer les courbes représentatives de la fonction inverse *(Chap 2 - Section 1)*, de la fonction racine carrée *(Chap 2 - Section 2)*, du logarithme *(Chap 2 - Section 5)* et de l'exponentielle *(Chap 2 - Section 6)*
- Connaître et savoir utiliser les propriétés algébriques du logarithme *(Chapitre 2 - Propositions 5.4 & 5.5, Exemples 5.6 & 5.7)*
- Connaître et savoir utiliser les propriétés algébriques de l'exponentielle *(Chapitre 2 - Propositions 6.5 & 6.6, Exemples 6.7, 6.8 & 6.9)*

- (Python) Comprendre la notion de variable *(Algo 01 - Exercice 2)*