# Programme de colle : Semaine 17 Lundi 3 février

# 1 Cours

## 1. Polynôme:

- Définition d'un polynôme (comme fonction polynomiale)
- Degré, coefficient dominant.
- Racines, multiplicités.

#### 2. Dérivation

- Définition du taux de variations (notation :  $\tau_{f,x_0}(x) = \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0}$ )
- Dérivabilité en 1 point, sur un intervalle.
- Théorème utilisant la continuité (Rolle, TAF, hypothéses à connaitre)
- Dérivée d'ordre supérieur. Définition de  $C^n(I)$ .

## 3. Python:

- Instruction conditionnelle (if/else)
- Fonction
- Boucle for, while
- Liste
- Chaine de caractères

# 2 Exercices Types

- 1. Dans les deux cas suivants, déterminer tous les polynômes P vérifiant les conditions indiquées
  - (a) deg(P) = 3 et P(1) = 4, P(-1) = 0, P(-2) = -5, P(2) = 15.
  - (b)  $deg(P) \le 2$  et  $P^2 = X^4 + 2X^3 3X^2 4X + 4$ .
- 2. Déterminer le nombre a de manière à ce que le polynôme  $P = X^5 aX^2 aX + 1$  ait -1 comme racine au moins double.
- 3. Soient les polynômes  $P = X^2 X + 1$  et  $Q = X^3 X$ . Pour tout entier  $n \ge 1$ , on définit par récurrence les polynômes  $P_n$  par

$$\begin{cases} P_1 = P \\ P_{n+1} = XP_n(Q) + 2QP_n. \end{cases}$$

- (a) Calculer  $P_2$ .
- (b) Calculer les degrés de  $P_2$  et de  $P_3$ .
- (c) Déterminer pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  le degré de  $P_n$ .
- (d) Déterminer le coefficient dominant de  $P_n$ .
- 4. Soit la fonction  $f: ]-1,1[ \to \mathbb{R}$  définie pour tout x réel par  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
  - (a) Calculer f' et f''.
  - (b) Montrer par récurrence que la dérivée n-ième est de la forme  $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1-x^2)^n \sqrt{1-x^2}}$ , où  $P_n$  est un polynôme. Donner une relation (R) entre  $P_{n+1}$ ,  $P_n$  et  $P'_n$ .
  - (c) Montrer que  $P_n$  est une fonction paire si n est pair et une fonction impaire si n est impair.
  - (d) Montrer par récurrence en utilisant la relation (R) que  $P'_n = n^2 P_{n-1}$ .
  - (e) En déduire que les polynômes  $P_n$  vérifient pour tout entier  $n \ge 1$  la relation de récurrence suivante

1

$$P_{n+1} = (2n+1)XP_n + n^2(1-X^2)P_{n-1}.$$

- 5. Soit f la fonction définie par :  $f(x) = \frac{x^2 e^x}{1 e^{-3x}}$ .
  - (a) Donner le domaine de définition et les limites aux bornes. Étudier la continuité de f, et prolonger f par continuité lorsque c'est possible.
  - (b) Étudier la dérivabilité de la fonction prolongée. f prolongée est elle de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ ?
- 6. Montrer que si f est dérivable n fois sur [a,b] et admet n+1 zéros sur ]a,b[ alors il existe  $c\in ]a,b[$  tel que :  $f^{(n)}(c)=0$ .
- 7. Montrer pour tout x > 0 que :

$$x < e^x - 1 < xe^x$$

- 8. Soit la fonction  $f_n$  définie par :  $f_n(x) = x^{n-1}e^{\frac{1}{x}}$ . Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}}e^{\frac{1}{x}}$
- 9. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de  $u_n$  où  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie par

$$u_0 = 1$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3sin(u_n) + 2$ 

10. Représenter informatiquement un polynome (liste) et donner une fonction qui permet de faire la somme de deux polynomes.