

# 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, hypothèses à connaître)
- Dérivée d'ordre supérieur. Définition de  $\mathcal{C}^n(I)$ .

#### 3. Python :

- Instruction conditionnelle (if/else)
- Fonction
- Boucle **for**, **while**
- Liste
- Chaîne 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)  $\deg(P) \leq 2$  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 $n \geq 1$ , 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 $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$ 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  $n \geq 1$  la relation de récurrence suivante

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

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 :

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

8. Soit la fonction  $f_n$  définie par :  $f_n(x) = x^{n-1} e^{\frac{1}{x}}$ .

Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} e^{\frac{1}{x}}$

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

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

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