

# Feuille de TD n°6

MP Lycée Clemenceau

Octobre 2022

## 1 Banque CCP

### Exercice 1 : 3 banque CCINP

1) On pose  $g(x) = e^{2x}$  et  $h(x) = \frac{1}{1+x}$ .

Calculer, pour tout entier naturel  $k$ , la dérivée d'ordre  $k$  des fonctions  $g$  et  $h$  sur leurs ensembles de définition respectifs.

2) On pose  $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+x}$ .

En utilisant la formule de Leibniz, concernant la dérivée  $n^{\text{ème}}$  d'un produit de fonctions, déterminer, pour tout entier naturel  $n$  et pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , la valeur de  $f^n(x)$ .

3) Démontrer, dans le cas général, la formule de Leibniz, utilisée dans la question précédente.

### Exercice 2 : 4 banque CCINP

1) Énoncer le théorème des accroissements finis.

2) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $x_0 \in ]a, b[$ .

On suppose que  $f$  est continue sur  $[a, b]$  et que  $f$  est dérivable sur  $]a, x_0[$  et sur  $]x_0, b[$

Démontrer que, si  $f'$  admet une limite finie en  $x_0$ , alors  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$ .

3) Prouver que l'implication : ( $f$  est dérivable en  $x_0$ )  $\implies$  ( $f'$  admet une limite finie en  $x_0$ ) est fausse.

**Indication** : on pourra considérer la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$ .

## 2 Exercices

Exercice 3 : Soit  $f$  une fonction dérivable de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $|f|$  admet en tout point une dérivée à droite et une dérivée à gauche.

Exercice 4 : Pour tout réel  $x$ , on pose :

$$D_n(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & & & 0 \\ x^2/2! & x & 1 & & \\ x^3/3! & x^2/2! & x & \ddots & \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ x^n/n! & \dots & \dots & x^2/2! & x \end{vmatrix}$$

a) Montrer que  $D_n$  est une fonction dérivable et calculer  $D'_n(x)$ .

b) En déduire l'expression de  $D_n(x)$ .

Exercice 5 : Déterminer les applications  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles qu'il existe une application  $g \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  vérifiant :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x+y) - f(x-y) = 2yg(x)$

*Indication* : on pourra s'intéresser à l'existence des dérivées successives de  $f$

Exercice 6 : Déterminer l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dérivables en 0 et telles que

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(2x) = 2f(x)$$

Exercice 7 : Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  à valeur dans  $E$ .

1) On suppose que  $f$  est dérivable en 0.

$$\text{Calculer, pour } k \in ]0, 1[ : \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (f(x) - f(kx))$$

2) Réciproque : on suppose que la fonction est continue en 0 et que pour  $k \in ]0, 1[$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (f(x) - f(kx)) = L$$

(a) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\eta > 0$  tel que pour tout  $x \in ]-\eta, \eta[$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\left\| \frac{1}{x} (f(x) - f(k^n x)) - L \frac{1 - k^n}{1 - k} \right\| \leq \varepsilon \frac{1 - k^n}{1 - k}$$

(b) En déduire que  $f$  est dérivable en 0 et exprimer  $f'(0)$

**Exercice 8 :** Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  dérivable en 0 et telle que  $f(0) = 0$ .

$$\text{Calculer la limite suivante : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right)$$

**Exercice 9 :** Calculer les dérivées  $n$ èmes, pour  $n \in \mathbb{N}$ , des fonctions suivantes :

$$1) x \mapsto (x^2 + 1) e^{-2x}, \quad 2) x \mapsto x^2 e^{-x} \cos(x), \quad 3) x \mapsto x^{n-1} \ln(x)$$

**Exercice 10 :** Soit  $f$  la restriction de la fonction  $\tan$  à l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

On note  $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\text{Montrer que : } \forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n+1)a_{n+1} = \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k}$$

En déduire le développement limité à l'ordre 7 en 0 de la fonction  $\tan$ .

**Exercice 11 :** Soit  $f$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f$  et  $f''$  soient bornées.

Montrer, à l'aide d'une formule de Taylor, que  $\|f'\|_\infty^2 \leq 4 \|f\|_\infty \|f''\|_\infty$

**Exercice 12 :** Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{aligned} 1) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(t) \cos^3(t) \, dt & \quad 3) \int_0^1 \frac{t \arctan(t)}{1+t^2} \, dt & \quad 5) \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\sin(x) \cdot (\sin(x) - \cos(x))} \, dx \\ 2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2t)}{\sqrt{1-a \sin(t)}} \, dt & \quad 4) \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-t} + \sqrt{1+t}} \, dt \end{aligned}$$

**Exercice 13 :** Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  telle que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \int_0^1 x^n f(x) \, dx = 0$

Montrer que  $f = 0$ .

**Exercice 14 :** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a < b$ .

Soit  $f \in \mathcal{C}^0((a, b], \mathbb{R})$  et  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et convexe sur un intervalle  $I$  contenant  $f([a, b])$ .

Montrer que :

$$\varphi\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) \, dt\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi \circ f(t) \, dt$$

**Exercice 15 :**

Soit  $E$  un espace vectoriel normé de dimension finie et  $f \in \mathcal{C}^2([a, b], E)$  telle que  $f(a) = f(b) = 0$ . Montrer que

$$\left\| \int_a^b f(t) \, dt \right\| \leq \frac{(b-a)^3}{12} \sup_{[a,b]} \|f''\|$$

indication : on pourra comparer  $\int_a^b f(t) \, dt$  et  $\int_a^b (t-a)(t-b) f''(t) \, dt$

**Exercice 16 :** Soit  $f \in \mathcal{C}^2([0, 1], \mathbb{R})$  telle que  $f(0) = f'(0) = f'(1) = 0$  et  $f(1) = 1$ .

Montrer qu'il existe  $a \in [0, 1]$  tel que  $|f''(a)| \geq 4$ .