

## Feuille d'exercices 26.

### Calcul différentiel et familles sommables

#### Calcul différentiel

**Exercice 26.1 :** (niveau 1)

Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on pose  $f(x, y) = (x^2 + xy) \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$  et  $f(x, y) = 0$  lorsque  $x = 0$ .

1°) Etudier la continuité de  $f$ .

2°) Calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ .

3°) Les applications  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sont-elles continues en  $(0, 0)$  ?

**Exercice 26.2 :** (niveau 1)

Sur  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 \leq 1\}$ , on pose  $f(x, y) = \cos^2(x) + sh^2(y)$ .

1°) Quels sont les points critiques de la restriction de  $f$  à l'intérieur de  $B$  ? Préciser la nature de ces points critiques.

2°) Calculer  $\sup_{(x,y) \in B} f(x, y)$ .

**Exercice 26.3 :** (niveau 2)

Soit la fonction  $f : (x, y) \mapsto xy(1 - x - y)$  définie sur  $D = \{x, y \in \mathbb{R}_+ / x + y \leq 1\}$  : Trouver les maxima de  $f$  sur  $D$ .

**Exercice 26.4 :** (niveau 2)

Soit  $X_0$  un élément de  $\mathbb{R}^3$ . Déterminer les applications  $\Psi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ , de classe  $C^1$ , telles que, pour tout  $X \in \mathbb{R}^3$ ,  $\overrightarrow{\text{grad}}(\Psi)(X) = \Psi(X)X_0$ .

**Exercice 26.5 :** (niveau 2)

Notons  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $X \longmapsto \sqrt{\text{Tr}(I_n + {}^tXX)}$ . Calculer les dérivées partielles de  $f$ .  
Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  et calculer sa différentielle.

**Exercice 26.6 :** (niveau 2)

Déterminer les points critiques de l'application  $M \longmapsto \det(M)$ , de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}$ .

---

**Exercice 26.7 :** (niveau 3)

1°) On pose  $f(u, v) = uv(1 - u - v)$ .

Justifier que  $f$  admet un maximum global sur  $[0, 1] \times [0, 1]$ .

Étudier les extremums de  $f$  sur  $[0, 1] \times [0, 1]$ .

2°) Dans le plan usuel,  $ABC$  désigne un triangle rectangle isocèle. Si  $M$  est un barycentre des points  $A, B, C$  à poids positifs, on note  $g(M)$  le produit des distances de  $M$  aux 3 côtés du triangle. Déterminer les extremums de  $g$ .

**Exercice 26.8 :** (niveau 3)

Déterminer les extrema sur  $\mathbb{R}_+^2 \setminus \{0\}$  de  $(x, y) \mapsto \frac{xy}{(x+1)(y+1)(x+y)}$ .

**Exercice 26.9 :** (niveau 3)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f$  une application de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  et  $u$  un automorphisme orthogonal de  $\mathbb{R}^n$ . On pose  $\tilde{f} = f \circ u$ . On rappelle que le laplacien de  $f$  est

$$\Delta f = \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2}. \text{ Montrer que } \Delta \tilde{f} = (\Delta f) \circ u.$$

**Familles sommables****Exercice 26.10 :** (niveau 1)

Soit  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  avec  $a \neq b$ . Calculer la somme de la famille double  $\left( \frac{a^p b^q}{(p+q)!} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ .

**Exercice 26.11 :** (niveau 1)

Soit  $(a, b) \in ]1, +\infty[^2$ . Montrer que la famille  $\left( \frac{1}{a^n + b^m} \right)_{(n,m) \in \mathbb{N}^2}$  est sommable.

**Exercice 26.12 :** (niveau 2)

Pour tout couple  $(m, n) \in \mathbb{N}^{*2}$ , on pose

$$u_{m,n} = \frac{1}{n+1} \left( \frac{n}{n+1} \right)^m - \frac{1}{n+2} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^m.$$

1°) Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ , la série  $\sum_{n \geq 1} u_{m,n}$  converge et calculer sa somme

notée  $v_m$ , puis montrer que la série  $\sum_{m \geq 1} v_m$  converge et calculer sa somme.

2°) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la série  $\sum_{m \geq 1} u_{m,n}$  converge et calculer sa somme

notée  $w_n$ , puis montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} w_n$  converge et calculer sa somme.

3°) Commenter les résultats précédents.

---

**Exercice 26.13** : (niveau 2)

Soit  $x \in \mathbb{C}$  avec  $|x| < 1$ . Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n-1}}{1-x^{2n-1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1-x^{2n}}$ .

On pourra utiliser la suite double  $(x^{2n-1}(x^{2n-1})^k)_{(n,k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}}$ .

**Exercice 26.14** : (niveau 2)

1°) A quelle condition sur  $\alpha$  peut-on poser  $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ .

2°) Déterminer la nature de la série  $\sum R_n$ .

3°) En cas de convergence, montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} R_n = \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{q^{\alpha-1}}$ .

**Exercice 26.15** : (niveau 2)

Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la famille  $\left(\frac{1}{p^\alpha + q^\alpha}\right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^{*2}}$  est-elle sommable ?

**Exercice 26.16** : (niveau 3)

En admettant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  et que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$ , calculez  $\sum_{\substack{(p,q) \in \mathbb{N}^{*2} \\ p \wedge q = 1}} \frac{1}{p^2 q^2}$ .

**Exercice 26.17** : (niveau 3)

*Produit eulérien :*

On note  $\mathbb{P}$  l'ensemble des nombres premiers et on désigne par  $p_n$  le  $n$ ième nombre premier.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $A_n$  l'ensemble des entiers non nuls dont la décomposition en facteurs premiers ne fait intervenir que les nombres premiers  $p_k$  avec  $k \leq n$ . Ainsi, pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $m \in A_n \iff [\forall p \in \mathbb{P}, p|m \implies p \in \{p_1, \dots, p_n\}]$ .

On fixe  $s \in \mathbb{C}$  tel que  $\operatorname{Re}(s) > 1$ .

1°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $\prod_{k=1}^n \frac{1}{1-p_k^{-s}} = \sum_{q \in A_n} q^{-s}$ .

2°) En déduire que  $\prod_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{1-p^{-s}} = \sum_{q=1}^{+\infty} q^{-s}$ .

**Exercice 26.18** : (niveau 3)

On note  $\mathbb{P}$  l'ensemble des nombres premiers et on désigne par  $p_n$  le  $n$ ième nombre premier.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $A_n$  l'ensemble des entiers non nuls dont la décomposition en facteurs premiers ne fait intervenir que les nombres premiers  $p_k$  avec  $k \leq n$ . Ainsi, pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $m \in A_n \iff [\forall p \in \mathbb{P}, p|m \implies p \in \{p_1, \dots, p_n\}]$ .

---

1°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $\prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} = \sum_{q \in A_n} \frac{1}{q}$ .

2°) En déduire que  $\prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$

3°) Montrer que  $\sum_k \frac{1}{p_k}$  diverge.

## Exercices supplémentaires

### Calcul différentiel

**Exercice 26.19** : (niveau 1)

Montrer que  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   
 $X \longmapsto X^2$  est une application de classe  $C^1$  et calculer sa différentielle.

**Exercice 26.20** : (niveau 2)

Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x, y) = (y - x^2)(y - 2x^2).$$

Déterminez les points critiques de  $f$ .

Montrez que la restriction de  $f$  à toute droite passant par l'origine admet un minimum local en l'origine mais que  $f$  n'admet pas d'extremum local en l'origine.

Expliquer ce phénomène en étudiant  $\{(x, y)/f(x, y) < 0\}$ .

**Exercice 26.21** : (niveau 2)

Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \quad f(x, y) = (x + y)\sqrt{x^2 + y^2} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \text{ et } f(0, 0) = 0.$$

Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

$f$  est-elle de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  ?

**Exercice 26.22** : (niveau 3)

Soit  $(p, n) \in \mathbb{N}^{*2}$ . Notons, pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\varphi(M) = \text{Tr}(M^p)$ .

Montrer que  $\varphi$  est de classe  $C^1$  et calculer sa différentielle.

**Exercice 26.23** : (niveau 3)

Soit  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $C^2$ . On définit  $g : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  par les relations suivantes : Si  $x \neq y$ ,  $g(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$  et si  $x = y$ ,  $g(x, x) = f'(x)$ .

Montrez que  $g$  est une application de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 26.24** : (niveau 3)

Soit  $U$  un ouvert convexe de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \longrightarrow \mathbb{R}$  une application convexe. On fixe  $u \in U$  et on suppose que toutes les dérivées partielles de  $f$  existent en  $u$ .

Montrer que  $f$  est différentiable en  $u$ .

---

## Familles sommables

### Exercice 26.25 : (niveau 1)

On considère la famille  $(u_{m,n})_{(m,n) \in \mathbb{N}}$ , définie par les relations suivantes : Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_{p,p} = 1$ ,  $u_{2p,2p+1} = u_{2p+1,2p} = -1$ , les autres éléments de la famille étant nuls.

Montrez que pour tout  $m \in \mathbb{N}$  la série  $\sum_n u_{m,n}$  est convergente et que la série  $\sum_m \sum_{n=0}^{+\infty} u_{m,n}$  est convergente.

La famille  $(u_{m,n})_{(m,n) \in \mathbb{N}}$  est-elle sommable ?

### Exercice 26.26 : (niveau 1)

Etudier la sommabilité des suites doubles  $(\frac{1}{p^{\frac{3}{2}} q^{\frac{3}{2}}})_{(p,q) \in \mathbb{N}^{*2}}$  et  $(\frac{1}{pq(p+q)})_{(p,q) \in \mathbb{N}^{*2}}$ .

### Exercice 26.27 : (niveau 2)

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue.

Montrer que la famille  $(f(q))_{q \in \mathbb{Q}}$  est sommable si et seulement si  $f$  est nulle.

### Exercice 26.28 : (niveau 2)

On pose  $S_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p}$ .

1°) Montrer qu'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}$  tel que  $S_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$ .

2°) Pour  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , On pose  $u_{p,q} = \frac{1}{p^2 - q^2}$  si  $p \neq q$  et  $u_{p,p} = 0$ .

Justifier l'existence et calculer  $\sum_{q=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}$ .

3) Que dire de  $\sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{q=0}^{+\infty} u_{p,q}$  ?

### Exercice 26.29 : (niveau 2)

Calculer  $\sum_{(p,q) \in \mathbb{N}^2} 2^{-3q-p-(p+q)^2}$ .

### Exercice 26.30 : (niveau 2)

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

1°) Déterminez la nature de la famille  $(\frac{1}{(p+q)^\alpha})_{(p,q) \in \mathbb{N}^2 \setminus \{0\}}$ .

2°) Pour la suite de l'exercice, on fixe  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Soit  $r \in \mathbb{N}^*$ . On note  $S_r = \{(p_1, \dots, p_n) \in \mathbb{N}^n / p_1 + \dots + p_n = r\}$  et  $E_r$  l'ensemble des suites strictement croissantes de  $\mathbb{N}_{n+r-1}$  contenant exactement  $n-1$  éléments. On considère l'application suivante

$$\begin{aligned} \varphi : \quad E_r &\longrightarrow S_r \\ (a_1, \dots, a_{n-1}) &\longmapsto (a_i - a_{i-1} - 1)_{1 \leq i \leq n} \end{aligned}$$

---

où pour toute suite  $(a_1, \dots, a_{n-1}) \in E_r$  on convient que  $a_0 = 0$  et  $a_n = n + r$ . Montrez que  $\varphi$  est bijective et en déduire le cardinal de  $S_r$ .

3°) Déterminez la nature de la famille  $\left( \frac{1}{(p_1 + \dots + p_n)^\alpha} \right)_{(p_1, \dots, p_n) \in \mathbb{N}^n \setminus \{0\}}$ .

**Exercice 26.31 :** (niveau 2)

On note  $A$  l'ensemble des entiers naturels non nuls dont l'écriture décimale ne comporte aucun 9. Montrer que la famille  $\left( \frac{1}{a} \right)_{a \in A}$  est sommable.

**Exercice 26.32 :** (niveau 3)

Soient  $(a_n)$  et  $(u_n)$  deux suites de complexes.

1°) Si  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , montrer que  $\sup_{k \in \{E(\frac{n}{2}), \dots, n\}} |u_k| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , où  $E(h)$  désigne la partie entière de  $h$ .

2°) Si  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et si  $\sum a_n$  est absolument convergente, montrer que le terme général du produit de Cauchy de  $\sum a_n$  et de  $\sum u_n$  tend vers 0.

3°) Si  $\sum u_n$  converge et si  $\sum a_n$  est absolument convergente, montrer que  $\delta_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ ,

$$\text{où } \delta_n = \sum_{p=0}^n a_p \sum_{q=0}^n u_q - \sum_{k=0}^n \sum_{q=0}^k a_q u_{k-q}.$$

Qu'a-t-on démontré ?

**Exercice 26.33 :** (niveau 3)

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de complexes telle que  $\sum_{n \geq 1} a_n^2$  est absolument convergente.

1°) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} x \left( \sum_{k=1}^n (-1)^k |a_k| e^{ikx} \right)^2 dx = \frac{2\pi}{i} \sum_{\substack{1 \leq k \leq n \\ 1 \leq p \leq n}} \frac{|a_k| |a_p|}{k+p}.$$

2°) Montrer que la famille  $\left( \frac{a_p a_q}{p+q} \right)_{p, q \in \mathbb{N}^*}$  est sommable.