# 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.

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

- ${f 1}^{\circ}$ ) Quels sont les points critiques de la restriction de f à l'intérieur de B? Préciser la nature de ces points critiques.
- $\mathbf{2}^{\circ}$ ) 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  $X \in \mathbb{R}^3$ ,  $\overrightarrow{\operatorname{grad}}(\Psi)(X) = \Psi(X)X_0$ .

#### Exercice 26.5 : (niveau 2)

Notons  $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$   $X \longmapsto \sqrt{Tr(I_n + {}^t XX)}$ . 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  $(x,y) \longmapsto \frac{xy}{(x+1)(y+1)(x+y)}$ .

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

$$\Delta f = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2}$$
. 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  $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$ .
- $2^{\circ}$ ) 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  $\sum_{\substack{(p,q) \in \mathbb{N}^{*2} \\ p \land q = 1}} \frac{1}{p^2 q^2}$ .

Exercice 26.17 : (niveau 3)

Produit eulérien:

On note  $\mathbb{P}$  l'ensemble des nombres premiers et on désigne par  $p_n$  le nième 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 Re(s) > 1.

$$\mathbf{1}^{\circ}) \text{ Pour tout } n \in \mathbb{N}^{*}, \text{ montrer que } \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - p_{k}^{-s}} = \sum_{q \in A_{n}} q^{-s}.$$

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 nième 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  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $m \in A_n \iff [\forall p \in \mathbb{P}, \ p | m \implies p \in \{p_1, \dots, p_n\}]$ .

- $\mathbf{1}^{\circ}) \ \text{ Pour tout } n \in \mathbb{N}^{*}, \text{ montrer que } \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1 \frac{1}{p_{k}}} = \sum_{q \in A_{n}} \frac{1}{q}.$
- 2°) En déduire que  $\prod_{k=1}^n \frac{1}{1-\frac{1}{p_k}} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$
- **3°)** Montrer que  $\sum_{k} \frac{1}{p_k}$  diverge.

# Exercices supplémentaires

#### Calcul différentiel

Exercice 26.19: (niveau 1)

Montrer que  $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \xrightarrow{f} \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  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 :

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

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 :

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

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  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\varphi(M) = Tr(M^p)$ .

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  $f:U\to\mathbb{R}$  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  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  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 
$$\left(\frac{1}{(p+q)^{\alpha}}\right)_{(p,q)\in\mathbb{N}^2\setminus\{0\}}$$
.

**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

$$\varphi: E_r \longrightarrow S_r \\ (a_1, \dots, a_{n-1}) \longmapsto (a_i - a_{i-1} - 1)_{1 \le i \le n},$$

où pour toute suite  $(a_1, \ldots, a_{n-1}) \in E_r$  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  $\left(\frac{1}{(p_1+\cdots+p_n)^{\alpha}}\right)_{(p_1,\dots,p_n)\in\mathbb{N}^n\setminus\{0\}}$ .

# 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  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , montrer que  $\sup_{k \in \{E(\frac{n}{2}),...,n\}} |u_k| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , où E(h) désigne la partie entière de h
- **2**°) Si  $u_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$  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  $\delta_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ ,

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.

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

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

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