

EPFL

Ens. P. Wittwer
 Analyse II - (n/a)
 3 août 2020
 Durée : 3 heures













n/a

n/a

SCIPER: **999999**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 34 questions sur 12 pages, les dernières pages pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- **Aucun** document n'est autorisé.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :
 - +3 points si la réponse est correcte,
 - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 1 point si la réponse est incorrecte.
- Pour les questions de type **vrai-faux**, on comptera :
 - +1 point si la réponse est correcte,
 - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 1 point si la réponse est incorrecte.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.

Respectez les consignes suivantes Read these guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien		
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren
  		 
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		
     		

Partie commune, 18 questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question [q:mc-01] : La solution $y(x)$ de l'équation différentielle

$$y' = e^{x-y}$$

qui satisfait la condition initiale $y(0) = 0$ vérifie aussi :

- $y(2) = 2$
 $y(2) = \text{Log}(2)$
 $y(2) = \frac{1}{2}$
 $y(2) = \text{Log}(2 - e^2)$

Question [q:mc-02] : La solution $y(x)$ de l'équation différentielle

$$y' - 2y = -x^2$$

qui satisfait la condition initiale $y(0) = \frac{1}{2}$ vérifie aussi :

- $y(1) = \frac{1}{4}e^2 + \frac{5}{4}$
 $y(1) = \frac{1}{4}e^2 + \frac{3}{4}$
 $y(1) = \frac{1}{2}e^2 + \frac{1}{4}$
 $y(1) = \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{4}$

Question [q:mc-03] : Soit l'ensemble $X \subset \mathbb{R}$ telle que : $\forall \alpha \in X$, toutes les solutions $y(x)$ de l'équation différentielle

$$y'' + (\alpha + 1)y' + \frac{1}{4}y = 0$$

satisfont $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = 0$. Alors :

- $X =]-1, +\infty[$
 $X =]-2, 0[$
 $X = \mathbb{R}$
 $X = [-1, +\infty[$

Question [q:mc-04] : L'ensemble $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1\} \subset \mathbb{R}^3$ est :

- non borné mais fermé
 borné et fermé
 non borné et ni ouvert ni fermé
 borné mais ni ouvert ni fermé

CATALOGUE

Question [q:mc-05] : Soit la fonction $\text{sign} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\text{sign}(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t = 0 \\ -1 & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

Parmi les fonctions suivantes, déterminer celle qui a un point de discontinuité dans son domaine de définition :

- $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(t) = \left(e^{\frac{1}{t-2}}, \text{sign}(t)t, \sin(t) \right)^T$
- $f :]0, 5[\rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $f(t) = \left(t^2, t^2 \cos\left(\frac{1}{t}\right) \right)^T$
- $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $f(t) = (\text{sign}(t) \cos(t), \text{sign}(t) \sin(t))^T$
- $f :]-1, 2[\rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(t) = (t, |t|, \text{sign}(t)(e^t - 1))^T$

Question [q:mc-06] : Soit la fonction $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \frac{x^2 y + y^4}{x^4 + y^2}$$

Alors :

- f n'admet pas de limite en $(0, 0)$
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 1$
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = y^2$

Question [q:mc-07] : Soit la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x y^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Alors :

- f est de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$
- f est différentiable en $(0, 0)$, mais f n'est pas de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$
- toutes les dérivées partielles de f existent en $(0, 0)$, mais f n'est pas différentiable en $(0, 0)$
- f est différentiable en $(0, 0)$, mais une des dérivées partielles de f n'est pas continue en $(0, 0)$

CATALOGUE

Question [q:mc-08] : Soit la fonction $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(x, y, z) = (y^2, z^2, x^2)^T$. Alors, la matrice jacobienne de la fonction composée $g = f \circ f$ en (x, y, z) est :

$J_g(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4z^3 \\ 4x^3 & 0 & 0 \\ 0 & 4y^3 & 0 \end{pmatrix}$

$J_g(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4yz \\ 4xz & 0 & 0 \\ 0 & 4xy & 0 \end{pmatrix}$

$J_g(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 & 4y^2z & 0 \\ 0 & 0 & 4xz^2 \\ 4x^2y & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$J_g(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 & 4x^3 & 0 \\ 0 & 0 & 4y^3 \\ 4z^3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Question [q:mc-09] : Soit $\tilde{D} \subset \mathbb{R}^2$ le domaine de définition du changement de coordonnées $\Phi: \tilde{D} \rightarrow D$, défini par

$$\Phi(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 x_2 \\ \frac{x_1}{x_2} \end{pmatrix}$$

Sachant que $D =]1, 2[\times]1, 2[$, lequel parmi les ensembles suivants est le seul à pouvoir correspondre à \tilde{D} ?

$\tilde{D} = \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 \geq 0, \quad x_1 x_2 < 2, \quad x_1 < x_2 < 2x_1 \right\}$

$\tilde{D} = \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0, \quad \frac{1}{x_1} < x_2 < \frac{2}{x_1}, \quad x_2 < x_1 < 2x_2 \right\}$

$\tilde{D} = \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0, \quad x_2 > \frac{1}{x_1}, \quad x_2 < 2x_1 \right\}$

$\tilde{D} = \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0, \quad x_1 x_2 < 2, \quad 1 < \frac{x_2}{x_1} < 2 \right\}$

Question [q:mc-10] : Soit la fonction $f:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(t) = \int_t^{t^2} \frac{1 - e^{-xt}}{x} dx$$

Alors, la dérivée de f est donnée par :

$f'(t) = \frac{-3e^{-t^3} + 2e^{-t^2} + 1}{t}$

$f'(t) = \frac{-e^{-t^3}(t+1) + 2e^{-t^2} - t + 1}{t^2}$

$f'(t) = \frac{2 - 2e^{-t^3} - 3e^{-t^2}}{t}$

$f'(t) = \frac{1 - 3e^{-t^3} - e^{-t^2}}{t}$

CATALOGUE

Question [q:mc-11] : Soit la surface $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y^2 + z^3 - 1 = 0\}$. L'équation du plan tangent à S au point $(1, -1, -1)$ est :

- $-(x-1) + (y+1) + (z+1) = 0$
 $-(y-2) + (x+1) + (z-3) = 0$
 $x - 1 - 2(y+1) + 3(z+1) = 0$
 $-3z - x - 2y + 2 = 0$

Question [q:mc-12] : Soit, pour tout $\beta > 1$, la fonction $f_\beta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f_\beta(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\beta y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Alors, la dérivée directionnelle de f_β en $(0, 0)$ suivant le vecteur $v = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^T$:

- vaut $\frac{1}{2^{\frac{\beta+1}{2}}}$ si $\beta < 2$
 est un nombre réel positif si $\beta > 1$
 vaut $\frac{1}{2}$ si $\beta = 2$
 vaut 0 si $\beta > 2$

Question [q:mc-13] : Soit la fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = \cos(2x + 3y + y^2)$$

Alors, le polynôme de Taylor d'ordre deux de f autour du point $(0, 0)$ est donné par :

- $p_2(x, y) = 1 - 2x^2 - 6xy - \frac{9}{2}y^2$
 $p_2(x, y) = 1 - (2x + 3y)^2$
 $p_2(x, y) = 2x + 3y + y^2$
 $p_2(x, y) = 1 - \frac{1}{2}y^2$

Question [q:mc-14] : Soit $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}$ et soit la fonction $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x, y) = x^3 + \frac{5}{2}x^2 + y^2$$

Alors :

- le maximum absolu de f vaut 18
 le minimum absolu de f vaut 2
 f n'admet pas de maximum absolu
 f admet un minimum local en $(-\frac{5}{3}, 0)$

CATALOGUE

Question [q:mc-15] : Soient les fonctions $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définies par

$$f(x, y) = y^2 + xy + \sqrt{3} x$$

$$g(x, y) = x^2 + y^2 + xy - \frac{3}{4}$$

Alors, sous la contrainte $g(x, y) = 0$,

- le minimum absolu de la fonction f est plus petit que $-\sqrt{3}$
- la fonction f atteint son maximum absolu en exactement un point
- la fonction f atteint son minimum absolu en exactement deux points
- le maximum absolu de la fonction f est plus petit que 1

Question [q:mc-16] : Soit

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}.$$

Alors, l'intégrale

$$\int_D \text{Log}(x^2 + y^2) \, dx dy$$

vaut :

- $\pi \text{Log}(4) - \frac{3\pi}{4}$
- $\pi \text{Log}(4) - \pi$
- $\pi \text{Log}(16) - \pi$
- $\pi \text{Log}(2) - \frac{\pi}{4}$

Question [q:mc-17] : Soit $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors :

- $\int_0^1 \left(\int_{x^3}^{\sqrt{x}} f(x, y) \, dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_{y^2}^{y^{1/3}} f(x, y) \, dx \right) dy$
- $\int_0^1 \left(\int_{x^3}^{\sqrt{x}} f(x, y) \, dy \right) dx = \int_0^{\sqrt{x}} \left(\int_{y^2}^{y^{1/3}} f(x, y) \, dx \right) dy$
- $\int_0^1 \left(\int_{x^3}^{\sqrt{x}} f(x, y) \, dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_{y^{1/3}}^{y^2} f(x, y) \, dx \right) dy$
- $\int_0^1 \left(\int_{x^3}^{\sqrt{x}} f(x, y) \, dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^{y^{1/3}} f(x, y) \, dx \right) dy$

CATALOGUE

Question [q:mc-18] : Soit

$$D = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq \sqrt{x^2 + y^2} \right\}$$

Alors, l'intégrale

$$\int_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

vaut :

$\pi \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

$\frac{\pi}{3}$

$2\pi \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

$\frac{2\pi}{3} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

Partie commune, 10 questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire si elle est parfois fausse).

Question [q:tf-01] : Soit y_1 une solution de l'équation différentielle $y' + y = 1$ et soit y_0 une solution de l'équation différentielle $y' + y = 0$. Alors, pour toute constante $C \in \mathbb{R}$, la fonction $y = y_0 + Cy_1$ est une solution de l'équation différentielle $y' + y = 1$.

VRAI FAUX

Question [q:tf-02] : Soit $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$. Alors, $\int_D (x + y) \, dx dy = 0$.

VRAI FAUX

Question [q:tf-03] : Soit $D \subset \mathbb{R}^n$ un ensemble ouvert et $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors f est non bornée.

VRAI FAUX

Question [q:tf-04] : Soit $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que les dérivées partielles de f existent en $(0, 0)$. Alors, f est continue en $(0, 0)$.

VRAI FAUX

Question [q:tf-05] : Soit $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction différentiable en tout point de \mathbb{R}^3 . Alors les fonctions dérivées partielles existent et sont continues en tout point de \mathbb{R}^3 .

VRAI FAUX

Question [q:tf-06] : Soit $D \subset \mathbb{R}^2$ le disque unité fermé et $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors l'image de f est l'intervalle $[m, M]$, où m est le minimum absolu de f sur D et M est le maximum absolu de f sur D .

VRAI FAUX

Question [q:tf-07] : Soit $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ telle que $F(1, 0) = 0$ et $\frac{\partial F}{\partial x}(1, 0) \neq 0$. Alors, ils existent un intervalle ouvert $I \subset \mathbb{R}$, $0 \in I$, et une fonction $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $C^1(I, \mathbb{R})$, tels que $f(0) = 1$ et $\forall y \in I$, $F(f(y), y) = 0$.

VRAI FAUX

CATALOGUE

Question [q:tf-08] : Soit $D \subset \mathbb{R}^2$ un ensemble borné et fermé et soit $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^2(D, \mathbb{R})$. Alors f atteint son minimum absolu dans D .

VRAI FAUX

Question [q:tf-09] : Soit $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ telle que $(0, 0, 0)$ soit un point stationnaire de f et telle que le déterminant de la matrice hessienne de f en $(0, 0, 0)$ soit strictement positif. Alors, f admet un minimum local en $(0, 0, 0)$.

VRAI FAUX

Question [q:tf-10] : Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et soit la fonction $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $F(x, y) = y - f(x)$. Alors, le gradient de F en $(0, f(0))$ est orthogonal à la tangente au graphe de la fonction f en $(0, f(0))$.

VRAI FAUX

Partie spécifique, 5 questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question [q:mc-19] : Soient les fonctions $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ et $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définies par

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} xyz + 1 \\ y - x \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad g(u, v) = \begin{pmatrix} u^3 + v^2 \\ 0 \\ 2v \end{pmatrix}$$

Alors, en $(x, y, z) = (1, 1, 0)$, la matrice jacobienne de la fonction composée $h = g \circ f$ est :

$J_h(1, 1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

$J_h(1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$

$J_h(1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$

$J_h(1, 1, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

Question [q:mc-20] : Soit la fonction $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par

$$\gamma(t) = \left(e^{2t} - t, 2\sqrt{2}e^t \right)^T$$

Alors, la longueur de γ est :

e^2

$2e^2 - 1$

$e^2 - 1$

$2e^2$

Question [q:mc-21] : Soit la fonction $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$F(x, y, z) = e^{z+y} + z^2y - y - 1 + \int_0^x \frac{e^t + 1}{t^2 + 1} dt,$$

et soient un voisinage U de $(x, y) = (0, 0)$ et la fonction $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ tels que $f(0, 0) = 0$ et $\forall x, y \in U$, $F(x, y, f(x, y)) = 0$. Alors :

$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 2$

$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = -\frac{1}{2}$

$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = -2$

$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{1}{2}$

CATALOGUE

Question [q:mc-22] : Soit $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$. Si les dérivées directionnelles de f en $(0, 0)$ suivant les vecteurs $v_1 = (1, 6)^T$ et $v_2 = (-3, 2)^T$ valent $\frac{\partial f}{\partial v_1}(0, 0) = 3$ et $\frac{\partial f}{\partial v_2}(0, 0) = 11$, alors le gradient de f au point $(0, 0)$ vaut :

$\nabla f(0, 0) = (-3, 1)^T$

$\nabla f(0, 0) = (3, -1)^T$

$\nabla f(0, 0) = (-1, 2)^T$

$\nabla f(0, 0) = (2, -1)^T$

Question [q:mc-23] : Soit $D \subset \mathbb{R}^2$ le domaine dans le premier quadrant délimité par les courbes $y = x^3$, $y = x^3 + 1$, $y = \frac{1}{x}$ et $y = \frac{2}{x}$. Alors, l'intégrale

$$\int_D (3x^3 + y) \, dx \, dy$$

vaut :

1

-1

0

2

Partie spécifique, 1 question du type Vrai ou Faux

Marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire si elle est parfois fausse).

Question [q:tf-11] : Soit $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$, telle que $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \lim_{t \rightarrow 0} f(t, \alpha t^2) = 0$. Alors, $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \lim_{t \rightarrow 0} f(t, \alpha t^3) = 0$.

VRAI FAUX