

CONTRÔLE CONTINU NUMÉRO 1 – Mercredi 18 mars 2015

**Règlement** – L'épreuve dure 30 minutes. Les calculatrices sont interdites. Les téléphones portables doivent être éteints. Il est admis de consulter des notes personnelles qui tiennent sur une page recto-verso. Les questions 1–12 ont une seule bonne réponse, qui vaut 1,5 points. La question de cours vaut 2 points.

**Question 1** – Les coordonnées polaires du point  $(-3, 0)$  de  $\mathbb{R}^2$  sont :

- (a)  $\rho = 3$   
 $\varphi = \pi/2$       (b)  $\rho = 3$   
 $\varphi = \pi$       (c)  $\rho = -3$   
 $\varphi = 0$       (d)  $\rho = -3$   
 $\varphi = \pi$

**Question 2** – Les coordonnées polaires du point  $(1, -1)$  de  $\mathbb{R}^2$  sont :

- (a)  $\rho = 1$   
 $\varphi = -\pi/4$       (b)  $\rho = 1$   
 $\varphi = 7\pi/4$       (c)  $\rho = \sqrt{2}$   
 $\varphi = -\pi/4$       (d)  $\rho = \sqrt{2}$   
 $\varphi = 7\pi/4$

**Question 3** – L'ensemble  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > x^2, y < 1\}$  est :

- (a) ouvert  
borné      (b) ouvert  
non borné      (c) borné  
ni ouvert ni fermé      (d) compact

**Question 4** – L'ensemble  $B = \{\vec{x} = (\rho, \varphi) \mid \rho \geq 2, 0 \leq \varphi \leq \pi\}$  est :

- (a) ouvert  
borné      (b) ouvert  
non borné      (c) fermé  
non borné      (d) compact

**Question 5** – La fonction  $f(x, y) = \ln(y - x + 1)$  a pour domaine de définition l'ensemble des  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que :

- (a)  $y < x - 1$       (b)  $y \neq x - 1$       (c)  $y > x - 1$       (d)  $y > x$

**Question 6** – La fonction  $u(t, \omega) = \frac{\sin(\omega t)}{\omega t}$  a pour domaine de définition l'ensemble des  $(t, \omega) \in \mathbb{R}^2$  tels que :

- (a)  $t \neq 0, \omega \neq 0$       (b)  $t > 0, \omega > 0$       (c)  $(t, \omega) \neq (0, 0)$       (d)  $t \geq 0, \omega \geq 0$

**Question 7** – Pour la fonction  $f(x, y) = 2x - y$ , les lignes de niveau  $\mathcal{L}_k(f)$  non vides sont :

- (a) des hyperboles      (b) des paraboles      (c) des ellipses      (d) des droites

**Question 8** – Soient  $h(u, v) = (-v, u)$  et  $g(x, y) = xy^2$  deux applications de deux variables. Leur composée  $g \circ h$  est l'application :

- (a)  $(x, y) \mapsto (-y^2, x)$       (b)  $(u, v) \mapsto uv^2$       (c)  $(u, v) \mapsto -u^2v$       (d) composition impossible

**Question 9** – Soient  $F(u, v) = u - v$  et  $H(x, y) = (y^2, x^2)$  deux applications de deux variables. Leur composée  $H \circ F$  est l'application :

- (a)  $(x, y) \mapsto y^2 - x^2$       (b)  $(x, y) \mapsto x^2 - y^2$       (c)  $(u, v) \mapsto (-v^2, u^2)$       (d) composition impossible

**Question 10** – Soient  $f(x, y) = x^2 - y$  et  $\gamma(t) = (t + 1, t^2)$  deux applications. Leur composée  $f \circ \gamma$  est l'application :

- (a)  $t \mapsto t + 1 - t^2$       (b)  $t \mapsto 2t + 1$       (c)  $(x, y) \mapsto (x^2 + 1, y^2)$       (d) composition impossible

**Question 11** – L'expression en coordonnées cylindriques de la fonction  $f(x, y, z) = \frac{x + z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  est la fonction  $\tilde{f}$  qui envoie  $(\rho, \varphi, z)$  sur

- (a)  $\cos \varphi + \frac{z}{\rho}$       (b)  $\cos \varphi + z$       (c)  $\frac{\rho \sin \varphi + z}{\rho}$       (d)  $\frac{\rho \cos \varphi + z}{\rho^2}$

**Question 12** – L'expression en coordonnées sphériques de la fonction  $f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2}$  est la fonction  $\tilde{f}$  qui envoie  $(r, \varphi, \theta)$  sur

- (a)  $\frac{\sin \theta}{r}$       (b)  $\frac{\cos \varphi}{r}$       (c)  $\frac{\cos \theta}{r}$       (d)  $\cos \theta$

**Math2 – CC1 – 18 mars 2015**      **Num. étudiant :**

**NOM :**      **Prénom :**

<b>Questions</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Réponses</b>												

**Question de cours** – Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de domaine  $D_f \subset \mathbb{R}^2$ . Donner la définition du graphe de  $f$ , noté  $\Gamma_f$ .

**Réponse :**