

Corrigé première session 2018

Question de cours. Soit \vec{u} un vecteur de coordonnées (x_u, y_u, z_u) et \vec{v} un vecteur de coordonnées (x_v, y_v, z_v) . Le produit vectoriel $\vec{u} \wedge \vec{v}$ a pour coordonnées

$$(y_u z_v - z_u y_v, z_u x_v - x_u z_v, x_u y_v - y_u x_v).$$

Exercice 1. 1. L'image de la partie A est définie par

$$f(A) = \{ y \in F \mid \exists x \in A, y = f(x) \} = \{ f(x), x \in A \}.$$

2. L'image réciproque de la partie B est définie par

$$f^{-1}(B) = \{ x \in E \mid f(x) \in B \}.$$

3. Soit $x \in A$. La seconde égalité de la question 1 implique que $f(x) \in f(A)$. Donc $x \in f^{-1}(f(A))$. Donc on a démontré

$$\forall x \in A, \quad x \in f^{-1}(f(A))$$

c'est-à-dire $A \subset f^{-1}(f(A))$.

4. Soit $x \in E$ tel que $f(x) \in f(A)$. Par définition de $f(A)$, il existe $x' \in A$ tel que $f(x) = f(x')$. Comme f est supposée injective, $x = x'$ ce qui prouve que $x \in A$. On a obtenu l'assertion

$$\forall x \in E, \quad f(x) \in f(A) \Rightarrow x \in A.$$

Mais pour $x \in E$ les assertions $f(x) \in f(A)$ et $x \in f^{-1}(f(A))$ sont équivalentes. On obtient donc que

$$\forall x \in f^{-1}(f(A)), \quad x \in A$$

c'est-à-dire $f^{-1}(f(A)) \subset A$. Comme la question 3 nous donne l'inclusion inverse, cela prouve que, dans ce cas,

$$A = f^{-1}(f(A)).$$

5. On suppose ici que f n'est pas injective. Il existe donc deux éléments distincts x_1 et x_2 de E tels que

$$f(x_1) = f(x_2).$$

Donc $f(x_2) \in \{f(x_1)\} = f(\{x_1\})$ ce qui prouve que

$$x_2 \in f^{-1}(f(\{x_1\})).$$

6. Par la question 4, si f est injective,

$$(50) \quad \forall A \in \mathfrak{P}(E), \quad A = f^{-1}(f(A)).$$

Par la question 5, si f n'est pas injective, il existe $x_1 \in E$ tel que

$$\{x_1\} \neq f^{-1}(f(\{x_1\})),$$

ce qui donne une partie A de E telle que $A \neq f^{-1}(f(A))$. Cela prouve la contraposée de la réciproque. En conclusion on a démontré que f est injective si et seulement si l'assertion (50) est vérifiée.

Exercice 2. 1. Pour tout nombre réel t , on a que $\cos(t) \in [-1, 1]$ et donc $|\cos(t)| \leq 1$. Par conséquent, si $t \in \mathbf{R}_+$, on obtient les inégalités

$$|f(t)| = \left| t \cos\left(\frac{1}{t}\right) \right| = |t| \left| \cos\left(\frac{1}{t}\right) \right| \leq |t|.$$

Si $t = 0$, alors $|f(t)| = 0 = |0|$. Donc

$$\forall t \in \mathbf{R}, \quad |f(t)| \leq |t|.$$

2. Par la question précédente, on a les inégalités

$$\forall t \in \mathbf{R}, \quad -|t| \leq f(t) \leq |t|.$$

Comme la fonction $t \mapsto |t|$ tend vers 0 quand t tend vers 0, le théorème des gendarmes implique que f admet la limite 0 en 0.

3. Soit $t \in \mathbf{R}_+$. La relation $\cos\left(\frac{1}{t}\right) = 0$ équivaut à $\frac{1}{t} \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}$ ce qui revient à dire qu'il existe $k \in \mathbf{Z}$ tel que $\frac{1}{t} = \frac{\pi}{2} + k\pi$, c'est-à-dire

$$t = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + k\pi}.$$

Comme ce nombre est strictement positif si et seulement si $k \geq 0$, on obtient

$$A = \left\{ \frac{1}{\frac{\pi}{2} + k\pi}, k \in \mathbf{N} \right\}.$$

4. De manière analogue, la relation $\cos\left(\frac{1}{t}\right) = -1$ équivaut à $\frac{1}{t} \equiv \pi \pmod{2\pi}$ c'est-à-dire à l'existence de $k \in \mathbf{Z}$ tel que

$$t = \frac{1}{\pi + 2k\pi}.$$

On obtient

$$B = \left\{ \frac{1}{\pi + 2k\pi}, k \in \mathbf{N} \right\}.$$

5. On fixe $\eta \in \mathbf{R}_+^*$. Soit $k \in \mathbf{N}$ on a l'équivalence

$$0 < \frac{1}{\frac{\pi}{2} + k\pi} < \eta \Leftrightarrow k > \frac{1}{\eta\pi} - \frac{1}{2}.$$

Il suffit donc de poser $k_0 = \left\lfloor \frac{1}{\eta\pi} + \frac{1}{2} \right\rfloor$ pour obtenir un élément $\frac{1}{\frac{\pi}{2} + k_0\pi}$ de A strictement inférieur à η .

De même, si on pose $k_1 = \left\lfloor \frac{1}{\eta 2\pi} + \frac{1}{2} \right\rfloor$ cela fournit un élément $\frac{1}{\pi + 2k_1\pi}$ de B strictement inférieur à η .

6. Pour tout $t \in \mathbf{R}_+^*$ le taux d'accroissement de la fonction f entre 0 et t est donné par

$$g(t) = \frac{f(t) - f(0)}{t} = \cos\left(\frac{1}{t}\right).$$

En particulier, on obtient que $g|_A$ est la fonction constante nulle et $g|_B$ est la fonction constante de valeur -1 . Raisonnons par l'absurde en supposant que f est dérivable en 0. Alors la fonction g admet la limite $f'(0)$ en 0. Par la question 5, 0 est adhérent à A et B . Comme la limite est conservée par restriction et que la limite d'une fonction constante est la valeur de cette fonction, on obtient que $0 = f'(0) = -1$ ce qui est absurde. Donc la fonction f n'est pas dérivable en 0.

Exercice 3. 1. En utilisant la définition de u_n , on obtient

$$u_0 = \frac{2 \times 0}{1} = 0, \quad u_1 = \frac{2 \times 1}{2} = 1 \quad \text{et} \quad u_2 = \frac{2 \times 1}{3} + \frac{2 \times 2}{3} = \frac{6}{3} = 2.$$

2. Par la formule sur la somme des entiers, on obtient

$$\sum_{k=0}^n \frac{2k}{n+1} = \frac{2}{n+1} \sum_{k=0}^n k = \frac{2n(n+1)}{(n+1) \times 2} = n.$$

Exercice 4. 1. $|-7 + 24i| = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625} = 25$.

2. On résoud le système

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = |-7 + 24i| = 25 \\ x^2 - y^2 = -7 \\ xy > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 9 \\ y^2 = 16 \\ xy > 0 \end{cases}$$

Les racines carrées de $-7 + 24i$ sont donc $-3 - 4i$ et $3 + 4i$.

3. On veut résoudre l'équation

$$z^2 + z + 2 - 6i = 0.$$

Son discriminant est donné par

$$\Delta = 1 - 4(2 - 6i) = -7 + 24i.$$

Par la question précédente les deux solutions de l'équation sont donc

$$\frac{-1 - 3 - 4i}{2} = -2 - 2i \quad \text{et} \quad \frac{-1 + 3 + 4i}{2} = 1 + 2i.$$

Exercice 5. 1. Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $(-2, -1)$ et le vecteur \overrightarrow{AC} a pour coordonnées $(2, -2)$.

2. La droite \mathcal{D} , passant par A et de vecteur directeur \overrightarrow{AB} a pour équation

$$\begin{vmatrix} -2 & (x-1) \\ -1 & (y-2) \end{vmatrix} = 0$$

c'est-à-dire

$$x - 2y + 3 = 0.$$

3. On applique l'équation aux coordonnées de C , ce qui donne $3 + 3 = 6 \neq 0$. Donc les points A , B et C ne sont pas alignés.
4. Par les questions précédentes,

$$d(C, \mathcal{D}) = \frac{|6|}{\sqrt{1+4}} = \frac{6}{5}\sqrt{5}.$$

5. Le vecteur $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}$ a pour coordonnées

$$(1 - x_G - 1 - x_G + 3 - x_G, 2 - y_G + 1 - y_G + 0 - y_G)$$

soit $(3 - 3x_G, 3 - 3y_G)$.

6. Par la question précédente, le point G vérifie la condition

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

si et seulement si ses coordonnées vérifient le système

$$\begin{cases} 3x_G - 3 = 0 \\ 3y_G - 3 = 0 \end{cases}$$

ce qui équivaut à $(x_G, y_G) = (1, 1)$ ce qui prouve qu'il existe un unique tel point G , de coordonnées $(1, 1)$.

7. On a les égalités

$$\begin{aligned}AM^2 + BM^2 + CM^2 &= (x-1)^2 + (y-2)^2 + (x+1)^2 + (y-1)^2 + (x-3)^2 + y^2 \\ &= 3x^2 + 3y^2 - 6x - 6y + 16\end{aligned}$$

8. Par la question précédente, le point M de coordonnées (x, y) appartient à l'ensemble \mathcal{C} si et seulement si ses coordonnées vérifient

$$3x^2 + 3y^2 - 6x - 6y = -3$$

ce qui équivaut à

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y = -1$$

ou encore à

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1.$$

L'ensemble \mathcal{C} est donc un cercle de centre G et de rayon 1. Comme $AG = \sqrt{0+1} = 1$, le cercle passe par le point A .