

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَقُلْ إِعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

Corrigé du Contrôle : *Théorie des ensembles*

Sup 5, MPSI, CPGE My Youssef, Rabat



Lundi 22 Septembre 2008

Durée : 1 heure

Corrigé du problème.

1) a) Reflexivité : $\forall f \in \mathcal{A}$, on a $f\mathcal{R}f$ (prendre $h = id_{\mathbb{R}}$).

Symétrie : $f\mathcal{R}g \iff \exists h \in \mathcal{B}$ tel que $g = h \circ f \circ h^{-1}$

$\iff \exists k \in \mathcal{B}$ tel que $f = k \circ g \circ k^{-1}$ (prendre $k = h^{-1}$)

$\iff g\mathcal{R}f$

Transitivité : $f\mathcal{R}g, g\mathcal{R}w \iff \exists h, k \in \mathcal{B}$ tel que $g = h \circ f \circ h^{-1}, w = k \circ g \circ k^{-1}$

$\implies \exists r \in \mathcal{B}$ tel que $w = r \circ f \circ r^{-1}$ (prendre $r = k \circ h$)

$\iff f\mathcal{R}w$

b) i. $f \in \overline{id_{\mathbb{R}}} \iff \exists h \in \mathcal{B}$ tel que $f = h \circ id_{\mathbb{R}} \circ h^{-1} \implies f = id_{\mathbb{R}}$, d'où $\overline{id_{\mathbb{R}}} = \{id_{\mathbb{R}}\}$.

ii. De façon pareille on montre que $\bar{\theta} = \{\theta\}$ où θ désigne l'application nulle.

c) i. Non bien sûr, tout ce qu'on peut affirmer c'est que $f = h \circ f \circ h^{-1} \iff f \circ h = h \circ f$.

ii. $h \in \mathcal{C}_f \iff h \in \mathcal{B}, f = h \circ f \circ h^{-1} \iff h^{-1} \in \mathcal{B}, f = h^{-1} \circ f \circ h \iff h^{-1} \in \mathcal{C}_f$.

$h_1, h_2 \in \mathcal{C}_f \iff h_1, h_2 \in \mathcal{B}, f = h_1 \circ f \circ h_1^{-1}, f = h_2 \circ f \circ h_2^{-1} \implies h_2 \circ h_1 \in \mathcal{B}, f = h_2 \circ h_1 \circ f \circ h_1^{-1} \circ h_2^{-1} = h_2 \circ h_1 \circ f \circ (h_2 \circ h_1)^{-1} \implies h_2 \circ h_1 \in \mathcal{C}_f$.

d) i. Supposons que f est injective, comme f et g sont conjuguées alors $\exists h \in \mathcal{B}, g = h \circ f \circ h^{-1}$, donc g est injective en tant que composée d'applications injectives.

La réciproque est pareille puisque f et g jouent des rôles symétriques.

ii. Pareil que la question précédente.

- e) i. $f \sim g \iff \exists h \in \mathcal{B}, g = h \circ f \circ h^{-1} \implies g^n = (h \circ f \circ h^{-1})^n = h \circ f \circ h^{-1} \circ h \circ f \circ h^{-1} \circ \dots \circ h \circ f \circ h^{-1} = h \circ f^n \circ h^{-1} \implies f^n \sim g^n$.
- ii. $f \sim g \iff \exists h \in \mathcal{B}, g = h \circ f \circ h^{-1} \implies g^{-1} = (h \circ f \circ h^{-1})^{-1} = h \circ f^{-1} \circ h^{-1} \implies f^{-1} \sim g^{-1}$.
- f) i. $f \sim g, f(a) = a \iff \exists h \in \mathcal{B}, g = h \circ f \circ h^{-1} \implies f(a) = a, g \circ h = h \circ f \implies g(h(a)) = h(f(a)) = h(a) \implies h(a)$ est un point fixe de a . Ainsi l'application h induit une bijection de l'ensemble des points fixes de f vers ceux de g (à rédiger, c'est simple).
- ii. L'application f n'admet aucun point fixe, alors g en admet un $a = 0$, donc ne sont pas équivalentes.
- iii. L'application f n'admet aucun point fixe, alors g en admet un $a = -1$, donc ne sont pas équivalentes.
- 2) a) $h([-1, 1]) = h \circ \cos(\mathbb{R}) = h \circ \cos \circ h^{-1}(\mathbb{R}) = \sin(\mathbb{R}) = [-1, 1]$.
- b) \cos n'est pas injective sur $[-1, 1]$ ($\cos(-1) = \cos(1)$), alors que \sin est injective sur $[-1, 1]$, puisque $[-1, 1] \subset [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, donc $h^{-1} \circ \sin \circ h$ est injective en tant que composée d'applications injectives.
- c) On a montré que \cos n'est pas injective, alors que $h^{-1} \circ \sin \circ h = \cos$ est injective, c'est absurde puisque $\cos = h^{-1} \circ \sin \circ h$.
- 3) a) $e^z - e^{-z} = u \iff e^{2z} - 1 = ue^z \iff X^2 - uX - 1 = 0$ où $X = e^z$ dont les solutions sont $X_1 = e^{z_1} = \frac{u - \sqrt{u^2 + 4}}{2} < 0, X_2 = e^{z_2} = \frac{u + \sqrt{u^2 + 4}}{2} > 0$.
Donc $z_2 = \ln \frac{u + \sqrt{u^2 + 4}}{2}$ est l'unique solution réelle de l'équation $e^z - e^{-z} = u$, alors que $e^{z_1} = \frac{u - \sqrt{u^2 + 4}}{2} < 0$ n'admet pas de solution dans \mathbb{R} posons $z_1 = x_1 + iy_1$ et $r = -\frac{u - \sqrt{u^2 + 4}}{2} > 0$, l'équation devient $e^{x_1} e^{iy_1} = r e^{i\pi}$, d'où $x_1 = r = -\frac{u - \sqrt{u^2 + 4}}{2}$ et $y_1 \equiv \pi [2\pi]$, i.e., $y_1 = (2k + 1)\pi, k \in \mathbb{Z}$ donc une infinité de solutions complexes.
- b) On a $\sinh : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, d'après ce qui précède l'équation \sinh x = u$
$$x \longmapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
équivalente à $e^x - e^{-x} = 2u$ admet une unique solution dans \mathbb{R} , qui est $x = \ln(u + \sqrt{u^2 + 2})$, ainsi l'application réciproque de \sinh , est définie par la relation $\sinh^{-1} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
$$x \longmapsto \ln(2x + \sqrt{x^2 + 2})$$
.
- c) $g \circ \sinh(x) = 2 \sinh x \sqrt{1 + \sinh^2(x)} = 2 \sinh x \sqrt{\cosh^2(x)}$ où $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$, donc $g \circ \sinh(x) = 2 \sinh(x) \cosh(x) = \sinh(2x)$, d'où $\sinh^{-1} \circ g \circ \sinh(x) = 2x = f(x)$, ainsi f et g sont conjugués.

Fin.