Exercice 1

1.	Parmi les	variables	suivantes,	lesquelles	peuvent	${\it rais} on nable ment$	$\hat{\mathrm{e}}\mathrm{tre}$	représentées	par	des
	fonctions of	continues	du temps?							

 \square La taille d'un enfant qui grandit.

 \square La vitesse d'un avion en vol.

 \square La distance parcourue par une voiture.

 \Box Le nombre d'habitants de Genève.

 \square Aucune des réponses ci-dessus.

2. Quelle est l'image de 2 par la fonction $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ -x^2 + 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$?

 \square 3

 \square 27

 \Box -3

 \Box -37

 $\hfill \square$ Aucune des réponses ci-dessus.

3. On considère la fonction $f(x) = \begin{cases} x^3 - 5x, & \text{si} \quad x < 4 \\ 11x, & \text{si} \quad x > 4 \end{cases}$. Cocher ce qui est vrai:

 \square La fonction est bien définie en 4.

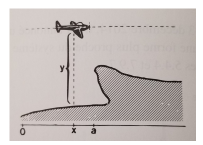
 $\Box \lim_{x \to 4} f(x) = 44$

 $\Box \lim_{x \to 4} f(x) = f(4) = 44$

 $\hfill \square$ La fonction n'est pas définie en 4.

☐ Aucune des réponses ci-dessus.

4. Un avion survole un relief. On note x la position à la verticale duquel il se trouve et y la distance de l'avion au sol en dessous de lui. La situation est illustrée dans la figure ci-dessous où le relief est représenté par la zone hachurée. Est-ce que y est une fonction continue de x?



□ Oui

 \square Non

- 5. La fonction $f(x) = \begin{cases} 3x 2 & \text{si} \quad x < 2 \\ x + 6 & \text{si} \quad x \geqslant 2 \end{cases}$
 - \square est continue sur \mathbb{R} ,
 - \square est continue en x=3,
 - \square est continue en x=2,
 - \square est discontinue en x=2.
 - ☐ Aucune des réponses ci-dessus.
- 6. La fonction $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 1} & \text{si } x < -1\\ \frac{1}{x^2 + 1} & \text{si } x \geqslant -1 \end{cases}$
 - \square est continue sur] -1,1 [
 - \square est discontinue sur] -2,1 [
 - \square est discontinue sur [-1,1].
 - ☐ Aucune des réponses ci-dessus.
- 7. On considère la fonction $f(x) = \begin{cases} x^2 1 & \text{si} \quad x < 2 \\ -x^2 + 1 & \text{si} \quad x \geqslant 2 \end{cases}$. Peut-on calculer $\lim_{x \to 2} f(x)$ en utilisant la continuité?
 - □ Oui
 - □ Non
- 8. On considère la fonction $f(x) = \begin{cases} x^2 1 & \text{si} & x < 2 \\ -x^2 + 1 & \text{si} & x \geqslant 2 \end{cases}$. Peut-on calculer $\lim_{x \to 4} f(x)$ en utilisant la continuité?
 - □ Oui
 - □ Non
- 9. Quelles valeurs faut-il attribuer à $c \in \mathbb{R}$ pour que la fonction suivante soit continue sur \mathbb{R} :

$$f(x) = \begin{cases} c^2 x + 1 & \text{si} \quad x \leqslant 2\\ 9x^2 + 1 & \text{si} \quad x > 2 \end{cases}$$

- \square 3 ou -3
- $\Box 9\sqrt{2} \text{ ou } -9\sqrt{2}$
- $\Box \sqrt{18}$ ou $-\sqrt{18}$
- $\square 3\sqrt{2}$ ou $-3\sqrt{2}$
- \square Aucune des réponses ci-dessus.
- 10. La fonction $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si} & x \leq 1 \\ x^2+1 & \text{si} & x > 1 \end{cases}$ est-elle dérivable en x = 1?
 - □ Oui
 - □ Non

- 11. Est-il justifié d'utiliser la règle de l'Hospital pour calculer $\lim_{x\to a} \frac{a^2 + 2ax + x^2}{x^2 a^2}$ avec $a \neq 0$?
 - □ Oui
 - \square Non
- 12. Est-il justifié d'utiliser la règle de l'Hospital pour calculer $\lim_{x\to a} \frac{a^2 2ax + x^2}{x^2 a^2}$?
 - □ Oui
 - \square Non
- 13. On considère les fonctions $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = e^x x^3$. Déterminer $(g \circ f)'(x)$.
 - $\Box \ 2(e^x x^3)(e^x 3x^2)$
 - $\Box 2xe^{x^2+1} 6x(x^2+1)^2$
 - $\Box e^{2x} + x^6 2x^3e^x + 1$
 - $\Box e^{x^2+1} (x^2+1)^3$
 - ☐ Aucune des réponses ci-dessus.
- 14. On considère les fonctions $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = e^x x^3$. Déterminer $(g \cdot f)'(x)$.
 - $\Box (x^2+1)e^x-x^5-x^3$
 - $\Box \ 2(e^x x^3)(e^x 3x^2)$
 - $\Box 2xe^{x^2+1} 6x(x^2+1)^2$
 - $\Box (x+1)^2 e^x 5x^4 3x^2$
 - ☐ Aucune des réponses ci-dessus.
- 15. On considère les fonctions $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = e^x x^3$. Déterminer $(\frac{g}{f})'(x)$.

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

 - ☐ Aucune des réponses ci-dessus.

Exercice 2

On voudrait déterminer la dérivée de la fonction $f(x) = x^x$, $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$.

- 1. Considérer la fonction $g(x) = (\ln \circ f)(x) = \ln(x^x)$ et calculer g'(x) en utilisant la formule de la dérivée des fonction composée.
- 2. Utiliser la propriété du logarithme sur les puissances pour montrer que $g'(x) = \ln(x) + 1$.
- 3. Déduire des précédents points f'(x).

Université de Genève **Mathématiques I** Mucyo Karemera

Exercice 3

En utilisant la règle de l'Hôpital, calculer les limites :

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{e^{x^2 - 1} - 1}{e^{x^2} - e^x}$$

$$2. \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)^2}{x}$$