Exercise 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?							

 $\hfill\Box$ La taille d'un enfant qui grandit.

 \square La vitesse d'un avion en vol.

☐ La distance parcourue par une voiture.

 \Box Le nombre d'habitants de Genève.

□ 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

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

 \square La fonction est bien définie en 4.

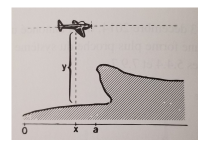
 $\Box \lim_{x \to 4} f(x) = 44$

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

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

 \square 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

□ 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.
- 6. La fonction $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 1} & \text{si} \quad x < -1\\ \frac{1}{x^2 + 1} & \text{si} \quad x \geqslant -1 \end{cases}$
 - \square est continue sur] -1,1 [
 - \square est discontinue sur]-2,1[
 - \square est discontinue sur [-1,1].
 - □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 7. 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 $\lim_{x \to 2} f(x)$ 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} :

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

- \Box 3 ou -3
- $\Box 9\sqrt{2}$ ou $-9\sqrt{2}$
- $\Box \sqrt{18}$ ou $-\sqrt{18}$
- $\Box 3\sqrt{2}$ ou $-3\sqrt{2}$
- \square aucune de ces réponses n'est correcte.
- 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
 - □ Non

- 12. Est-il justifié d'utiliser la règle de l'Hospital pour calculer $\lim_{x\to a} \frac{a^2 2ax + x^2}{x^2 a^2}$?
 - \square Oui
 - □ Non
- 13. On considère les fonctions $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = \exp(x) x^3$. 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 réponse n'est correcte.
- 14. On considère les fonctions $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = \exp(x) x^3$. Déterminer $(g \cdot f)'(x)$.
 - $\Box (x^2+1)e^x-x^5-x^3$
 - $\Box \ 2(e^x x^3)(e^x 3x^2)$
 - $\square 2xe^{x^2+1}-6x(x^2+1)^2$
 - $\Box (x+1)^2 e^x 5x^4 3x^2$
 - ☐ Aucune réponse n'est correcte.
- 15. On considère les fonctions $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = \exp(x) x^3$. Déterminer $(\frac{g}{t})'(x)$.

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

 - ☐ Aucune réponse n'est correcte.

Exercise 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).

Exercise 3:

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

- 1. $\lim_{x\to 1} \frac{e^{x^2-1}}{e^{x^2}-e^x}$
- 2. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x}$