## Test n°2 (octobre)

Calculatrices et documents interdits

Pour chacune des questions, répondre par vrai ou faux puis justifier soigneusement votre réponse.

- 1) Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par la formule  $f(x) = \frac{x}{|x|}$ . La fonction  $g(x) = e^{f(x)} + e^{-f(x)}$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  est prolongeable par continuité à  $\mathbb{R}$  en une fonction constante.
- 2) Si f et g sont deux fonctions continues sur [0,1], alors la fonction  $\frac{f}{3+2q^2}$  est continue sur [0,1].
- 3) La fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par la formule  $h(x) = (e^{x^2} 1)\ln(2 + \cos\frac{5}{x})$  est prolongeable par continuité en 0.
- 4) Soit H la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par la formule

$$H(x) = \begin{cases} \ln(|x|) & \text{si } x < 0\\ \sin x & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

et u la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = -e^x$ . La fonction  $H \circ u$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

- 5) Soit f une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ . Si f est strictement croissante, alors f est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- **6)** L'image de l'intervalle ]-2,1[ par la fonction  $x\mapsto \frac{x}{-x^2-x+2}$  est  $\mathbb{R}$ .
- 7) La fonction  $x \mapsto |x| \sin x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- 8) Soit f une fonction dérivable en 0. On a

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{f(x) - f(-x)}{2x} = f'(0).$$

9) Si f est une fonction continue en 0, vérifiant

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{f(x) - f(-x)}{2x} = \ell \in \mathbb{R},$$

alors f est dérivable en 0 et  $f'(0) = \ell$ .

- 10) Si f est une fonction dérivable sur [0, 4] qui atteint son maximum en 0, alors f'(0) = 0.
- 11) Si g est une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant  $\lim_{x\to-\infty} g(x) = \lim_{x\to+\infty} g(x) = 1$ , alors g admet un maximum ou un minimum global.
- 12) La fonction définie par la formule

$$f(x) = e^x + \cos(e^x) + e^{-2x} + \sin(e^{-2x})$$

admet un minimum sur  $\mathbb{R}$ .

- 13) Il existe une fonction  $f:[-1,1[\to\mathbb{R} \text{ continue et surjective.}]$
- 14) Le développement limité à l'ordre 3 en  $x_0 = 0$  de la fonction

$$\sinh x = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)$$

est  $x + \frac{x^3}{6} + x^3 \varepsilon(x)$  avec  $\varepsilon(x) \to 0$  quand  $x \to 0$ .

15) On a la limite suivante:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\ln(1+x)) - \ln(1+\sin x)}{x^4} = \frac{1}{12}.$$

16) On a la limite suivante:

$$\lim_{x \to +\infty} \left( x^{\frac{1}{x}} - (1+x)^{\frac{1}{x}} \right) = 0.$$

17) On a la limite suivante:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}.$$

- **18)** La fonction  $x \mapsto |x^2|$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 19) La fonction définie par la formule  $f(x) = \ln\left(\frac{e^x 1}{x}\right)$  admet un prolongement de classe  $C^1$  au voisinage de 0. Ce prolongement est localement au-dessus de sa tangente en 0.
- **20)** Le graphe de la fonction  $f(x) = e^x$  est au-dessus de la courbe d'équation  $y = \frac{x^2}{2} + x + 1$  localement, au voisinage de 0.