

Exercice 1 :

Calculer les limites suivantes :

a) $\lim_{x \rightarrow 0} (x^x)^x$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{(x^x)}$

c) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{\ln x}$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1-2x+x^2}{1-4x+2x^2} \right)^{\frac{1}{x}}$

e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{9x^4 + 9x^3 e^{\frac{1}{x}}} - \sqrt{9x^4 + 9x^3} \right)$

Exercice 2 :

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{x \ln x}{x-1}$. On note C_f la courbe représentative de f .

1. (a) Déterminer l'ensemble de définition D_f de f .
(b) Montrer que f est dérivable sur D_f et calculer $f'(x)$ pour tout $x \in D_f$.
(c) Montrer que f est prolongeable par continuité en 0.
On note toujours f la fonction ainsi prolongée.
(d) f est-elle dérivable en 0? (après prolongement)
(e) Peut-on prolonger f par continuité en 1? Si oui, préciser la valeur de $f(1)$ après prolongement.
2. (a) Préciser la limite de f en $+\infty$.
(b) Montrer que : $\forall x > 0, \ln x \leq x - 1$.
(c) Établir le tableau de variations de f sur \mathbb{R}_+ et tracer l'allure de C_f .

Exercice 3 :

Soit $f(x) = (1 + \ln x)^{\frac{1}{x-1}}$.

1. Déterminer le domaine de définition \mathcal{D}_f de f .
2. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
3. Calculer $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{e}} f(x)$. f est-elle prolongeable par continuité en $\frac{1}{e}$?
4. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$. f est-elle prolongeable par continuité en 1?