

HEC ECS 1 : Limites et continuité, niveau 2 :

1 Limites au bord de l'ensemble de définition

Dans les cas suivants, donner le domaine de définition D_f de la fonction f et déterminer les limites aux bornes de D_f .

$$(1) f(x) = \frac{x^2 - x - 3}{x^3 - 1} \quad (2) f(x) = \ln(1+x) - \ln(x) \quad (3) f(x) = x^{1/x} \quad (4) f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-2}}$$
$$(5) f(x) = x + \cos(x) \quad (6) f(x) = \frac{x}{|x|} \quad (7) f(x) = \frac{\ln(x)}{x^2 - 1} \quad (8) f(x) = \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}}$$

2 Prolongement par continuité

1. Les deux fonctions suivantes sont définies sur \mathbb{R}^+^* . Etudier leur limite en 0. En déduire si on peut les prolonger par continuité en 0. Si oui, effectuer ce prolongement.

$$f(x) = x \ln(x) \quad ; \quad g(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$

2. Les deux fonctions suivantes sont définies sur \mathbb{R}^* . Etudier leur limite en 0. En déduire si on peut les prolonger par continuité en 0. Si oui, effectuer ce prolongement.

$$f(x) = x^3 \cos\left(\frac{3}{x}\right) \quad ; \quad g(x) = x e^{1/x}$$

3 Une question générique

Soit f et g deux fonctions définies sur $I = \mathbb{R}$. On suppose que f est bornée et que g a pour limite 0 lorsque x tend vers $+\infty$. Montrer que la fonction fg a pour limite 0 en $+\infty$.

4 Des calculs de limites

Déterminer les limites suivantes (si elles existent) :

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} \quad (3) \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1} \quad (4) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x-2}$$

5 Avec la partie entière

Rappel : la notation $[x]$ désigne la partie entière d'un réel x .

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{x}{7} \left[\frac{3}{x} \right]$.

1. Montrer que pour tout réel $x > 0$, on a $\frac{3}{7} - \frac{x}{7} \leq f(x) \leq \frac{3}{7}$.
En déduire que f admet une limite à droite en 0.
2. Montrer de même que f admet une limite à gauche en 0.
3. Peut-on prolonger f par continuité en 0?

6 Une question générique

Trouver une fonction f réelle telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ et

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \pi$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = -\infty$
4. $f(x) - x$ n'a pas de limite de $+\infty$

7 Asymptotes

Trouver le domaine de définition et toutes les asymptotes des fonctions définies par les formules :

$$(1) f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-2}} \quad (\text{niveau 2}) \quad (2) f(x) = (x^2 - x - 2)^{-\frac{1}{2}} \quad (3) f(x) = x \ln(x) \quad (4) f(x) = \frac{x^2 + x - 3}{x - 1}$$

8 Asymptotes 2

Autre méthode pour $f(x) = \frac{x^2 + x - 3}{x - 1}$: montrer qu'il existe des réels a , b et c tels que pour tout $x > 1$, $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 1}$. En déduire que la courbe représentative de f admet une asymptote en $+\infty$.

9 Calculs de limites

1. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1)(\sqrt{x + 1} - 1)}{x^2 + 3x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \pi) \tan x}{x \cos x}$.
2. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(-x) - 1}{x^2}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{4x}$.
3. Trouver la limite de $f(x) = \frac{\sin^2(x)}{1 - \cos(x)}$ en 0. Après avoir constaté que c'est une forme indéterminée, remarquer que $f(x) = \frac{\sin^2(x)}{x^2} \frac{x^2}{1 - \cos(x)}$ et conclure.
4. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x^2 - 4|}{2 - x}$ et $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x} - 2}{\sqrt{x + 7} - 3}$.
5. Le but est de déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x$. Commencer par voir ce que vous répondriez sans les indications qui suivent...
 - (a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1 + \frac{1}{x})$ en remarquant que $x \ln(1 + \frac{1}{x}) = \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}$.
 - (b) En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x$.

10 Niveau 1 :

On considère la fonction f définie sur par $f(x) = \ln(e^x + 1)$. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$. Qu'en déduit on ?

11 Niveau 2 : Une équation fonctionnelle

Soit f une fonction définiesur \mathbb{R} par $f(x) = f(\frac{x}{2})$ et f est continue en 0.

Montrer que f est constante, on pourra pour cela montrer que $f(\frac{x}{2^n}) = f(x)$.

12 Niveau 1 :

Donner les limites en x_0 des expressions suivantes :

1. $\ln(x) + x$ avec $x_0 = +\infty$
2. $x \exp(1/x) - x$ avec $x_0 = +\infty$
3. $\frac{\sin(x^2) - x^2}{\ln(2x) - x}$ avec $x_0 = +\infty$.
4. $x \ln(xe^{1/x})$ avec $x_0 = 0^+$.
5. $(1 + \frac{2}{x^2})^{x+x^2}$ avec $x_0 = +\infty$.
6. $\frac{\sin(4x)^2}{x \sin(x)}$ avec $x_0 = 0$.

13 Niveau 2 :

Donner la valeur de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2 - (x - [x])}$

14 (Facultatif)

Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x) - \sin(5x)}{x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - \cos(5x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(2x) - \tan(5x)}{x}$