

Exercice N°1

Soit f la fonction définie par :  $f : x \mapsto \frac{mx - 3m + 2}{x - 2}$

- 1- Etudier suivant les valeurs de m la limite de f au point  $x_0=1$
- 2- Etudier suivant les valeurs de m la limite de f en  $+\infty$  et en  $-\infty$

Exercice N°2

Soit f la fonction définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = x + 3 & \text{si } x < 1 \\ f(x) = 3x^2 + 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Etudier la continuité de f en 1

Exercice N°3

Soit f la fonction définie par : 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{|x - 1| - 1} & \text{si } x > 2 \\ \frac{ax - 1}{x - 1} & \text{si } x < 2 \\ f(2) = 1 \end{cases} \quad \text{a un réel}$$

Déterminer la valeur de a pour que f soit continue en 2

Exercice N°4

I°- Soit f la fonction définie par :  $f(x) = \frac{ax^2 + 2x}{|x| - 2}$

- 1- Etudier suivant les valeurs de a  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$
- 2- Etudier suivant les valeurs de a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

II° On considère la fonction h définie par : 
$$h(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x < 2 \\ x^2 - m & \text{si } -2 \leq x \leq 4 \\ \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4} & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

- 1- Déterminer a et m sachant que h est continue en 2
- 2- On pose a=1 et m=2, étudier la continuité de h en 4

Exercice N°5

Soit f la fonction définie par : 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} + 1}{x + 1} & \text{si } x > 0 \\ \frac{x + 1}{1 - x} & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ \frac{x^2 + (1 - m)x + m^2}{x + 1} & \text{si } x < -1 \end{cases}$$

- 1- Etudier la continuité de f en 0



2- Discuter suivant les valeurs de  $m$  la limite de  $f$  à gauche en  $-1$

3- Existe t-il des valeurs de  $m$  pour que  $f$  soit continue en  $-1$

Exercice N°6

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par 
$$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x^2} \text{ si } x \neq 0 \\ g(0) = a \end{cases}$$

1- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

2- Déterminer le réel  $a$  pour que  $g$  soit continue en  $0$

