X Etudier la continuité d'une fonction sur un intervalle

TÉLÉCHARGER EN PDF

SITUATION

On étudie la continuité d'une fonction sur un intervalle / en particulier lorsque l'expression de cette fonction est différente suivant les valeurs de x.

ÉNONCÉ

On considère la fonction f définie sur $[2;+\infty[$ par :

$$egin{cases} f\left(2
ight)=4 \ \ orall x>2,\; f\left(x
ight)=rac{x^2-4}{x-2} \end{cases}$$

Etudier la continuité de la fonction f sur $[2;+\infty[$.

ETAPE 1

Utiliser le cours pour justifier la continuité sur l'intervalle (ou les intervalles)

D'après le cours, on sait que :

- Les fonctions de références sont continues sur tout intervalle inclus dans leur ensemble de définition.
- Toute fonction construite comme somme, produit, quotient (dont le dénominateur ne s'annule pas sur /) ou composée de deux fonctions continues sur / est continue sur /.

On justifie ainsi la continuité de la fonction sur le ou les intervalle(s) sur le(s)quel(s) elle est définie.

APPLICATION

La fonction $x\mapsto x^2-4$ est continue sur $]2;+\infty[$ en tant que fonction polynôme.

De même, $x\mapsto x-2$ est continue sur $]2;+\infty[$ en tant que fonction polynôme. De plus, elle ne s'annule pas sur $]2;+\infty[$.

Par quotient, f est continue sur $\,]2;+\infty[\,.\,$

ETAPE 2

Justifier éventuellement la continuité aux points à problème

Pour les éventuels points pour lesquels la fonction est définie d'une autre manière, on étudie la continuité.

Pour cela, on sait que si $\lim_{x \to a} f\left(x\right) = f\left(a\right)$, alors la fonction f est continue en x = a .

APPLICATION

f est continue en 2 si et seulement si $\lim_{x o 2} f\left(x
ight) = f\left(2
ight)$. On a :

- f(2) = 4
- ullet Pour tout x>2 , $f\left(x
 ight)=rac{\left(x-2
 ight)\left(x+2
 ight)}{x-2}=x+2$. Ainsi, $\lim_{x o 2}f\left(x
 ight)=\lim_{x o 2}\left(x+2
 ight)=4$.

On en déduit que :

$$\lim_{x
ightarrow2}f\left(x
ight) =f\left(2
ight)$$

Par conséquent, la fonction f est continue en $\,x=2\,.\,$

ETAPE 3

Conclure

On conclut en donnant le ou les intervalle(s) sur le(s) quel(s) la fonction f est continue.

APPLICATION

D'après les questions précédentes, f est continue sur $\,]2;+\infty[\,$ et en $\,x=2\,$.

On en conclut que f est continue sur $[2;+\infty[$.

Sommaire

- Utiliser le cours pour justifier la continuité sur l'intervalle (ou les intervalles)
- 2 Justifier éventuellement la continuité aux points à problème
- 3 Conclure

I

#