

✕ 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 :

$$\begin{cases} f(2) = 4 \\ \forall x > 2, f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} \end{cases}$$

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 I) ou composée de deux fonctions continues sur I est continue sur I .

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 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$, alors la fonction f est continue en $x = a$.

APPLICATION

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

- $f(2) = 4$
- Pour tout $x > 2$, $f(x) = \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = x + 2$. Ainsi, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$.

On en déduit que :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

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

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

Tout le contenu en illimité avec nos offres Premium

S'ABONNER

