

Tous droits réservés © TakiAcademy.com
23390248 - 29862815



$$\int_{u-x-1}^{u-x} f(x) = \int_{u-x-1}^{u-x} \frac{x+1}{x^2-1}$$

$$= \frac{n+1}{n-1}$$

$$=\frac{1}{-2}=\frac{1}{2}+f(-1)$$

Ainsi f n'est pas Continue en - 1

\* graphiquement:

.) f'est Continue en &

e) par Contre of n'est pas Continue lu or Car il y a une prepture ou boien un Sout au point d'abscisse x.

Le grepture au niveau de la Courbe

Tous droits réservés © TakiAcademy.com 23390248 - 29862815