

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths

## Complémentaires

### Terminale

Limites avec « **exponentielle** »



## ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

## ÉNONCÉ

Calculer la limite de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  quand  $x$  tend vers " $a$ ":

$$f(x) = \frac{e^x - x}{e^{2x} + 1} \text{ quand } a = +\infty.$$