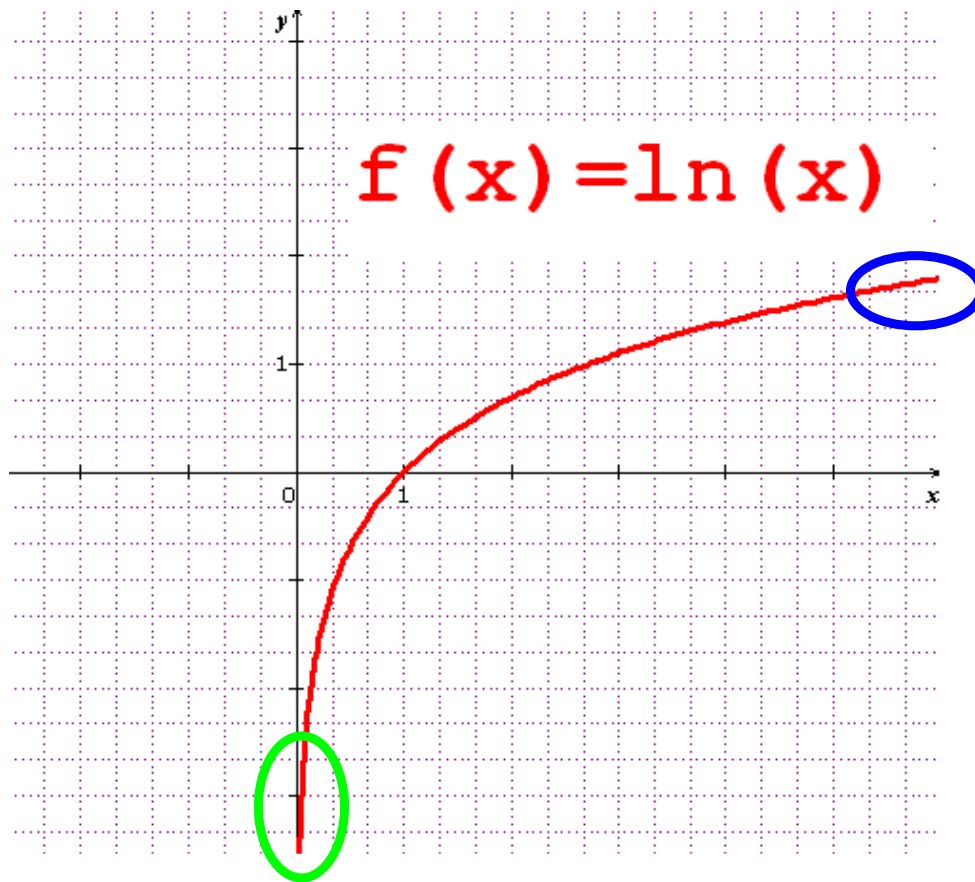




DÉCLARÉ AUPRÈS DU RECTORAT
8 RUE DU REMPART – NIORT
www.supermaths.com
05.49.24.85.24

Le SOUTIEN SCOLAIRE en toute LIBERTÉ !

Le logarithme népérien

$$f(x) = \ln(x)$$


$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$x \rightarrow 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

$$x \rightarrow +\infty$$