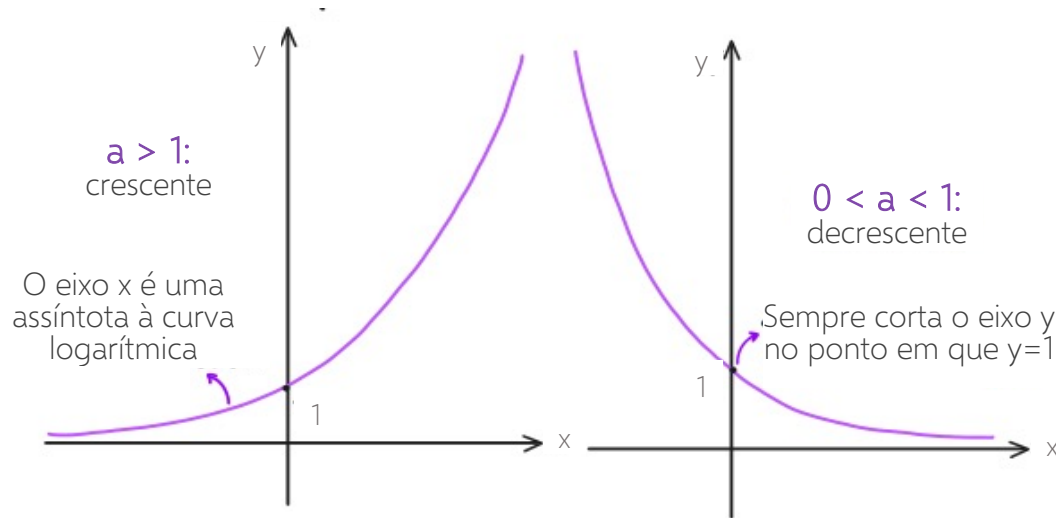


função exponencial

ASPECTOS GERAIS

- $f(x) = a^x$, em que a é um número real tal qual $a > 0$ e $a \neq 1$
- Domínio: $\mathbb{R}$ (Números reais)
- Imagem: $\mathbb{R}_+^*$ (Números reais positivos)

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA



O NÚMERO e :

- É o número de Euler;
 $e = 2,718281\dots$
- É um número irracional

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

$$y = e^x \quad (y = \exp(x))$$