

# Usos da Séries de Taylor – Calculando Limites

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries



<https://material-didatico.github.io/pages/is>

Avaliando Formas Indeterminadas

# Avaliando Formas Indeterminadas

Calcular o limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1} \quad \text{indeterminação do tipo } \frac{0}{0}$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Calcular o limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1} \quad \text{indeterminação do tipo } \frac{0}{0}$$

Por l'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{1} = \frac{1}{1} = 1$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Solução alternativa usando Séries de Taylor

# Avaliando Formas Indeterminadas

Solução alternativa usando Séries de Taylor

Sabemos que

$$\ln(\alpha + 1) = \alpha - \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\alpha^3}{3} - \frac{\alpha^4}{4} + \dots \quad |\alpha| < 1$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Solução alternativa usando Séries de Taylor

Sabemos que

$$\ln(\alpha + 1) = \alpha - \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\alpha^3}{3} - \frac{\alpha^4}{4} + \dots \quad |\alpha| < 1$$

Substituindo  $\alpha = x - 1$  temos

$$\ln(x) = (x - 1) - \frac{(x - 1)^2}{2} + \frac{(x - 1)^3}{3} - \frac{(x - 1)^4}{4} + \dots \quad |x - 1| < 1$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Substituindo na função original

$$\frac{\ln x}{x - 1}$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Substituindo na função original

$$\frac{\ln x}{x-1} = \frac{1}{x-1} \left( (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots \right)$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Substituindo na função original

$$\begin{aligned}\frac{\ln x}{x-1} &= \frac{1}{x-1} \left( (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots \right) \\ &= 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} - \frac{(x-1)^3}{4} + \dots\end{aligned}$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Substituindo na função original

$$\begin{aligned}\frac{\ln x}{x-1} &= \frac{1}{x-1} \left( (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots \right) \\ &= 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} - \frac{(x-1)^3}{4} + \dots\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Substituindo na função original

$$\begin{aligned}\frac{\ln x}{x-1} &= \frac{1}{x-1} \left( (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots \right) \\ &= 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} - \frac{(x-1)^3}{4} + \dots\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} - \frac{(x-1)^3}{4} + \dots \right)$$

# Avaliando Formas Indeterminadas

Substituindo na função original

$$\frac{\ln x}{x-1} = \frac{1}{x-1} \left( (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots \right)$$

$$= 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} - \frac{(x-1)^3}{4} + \dots$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{3} - \frac{(x-1)^3}{4} + \dots \right) = 1$$

Avaliando Formas Indeterminadas