

Séries Geométricas

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries



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

Conteúdo

Séries Geométricas

Exemplos

Lista Mínima

Séries Geométricas

Uma **Série Geométrica** é uma série com a forma

$$\alpha + \alpha r + \alpha r^2 + \alpha r^3 + \cdots + \alpha r^{n-1} + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha r^{n-1}$$

$\alpha \in \mathbb{R}$ número fixo não nulo, $\alpha \neq 0$

$r \in \mathbb{R}$ **razão** da série

$a_n = \alpha r^{n-1}$ termo geral

Especial pois sabemos quando converge e qual sua soma

Convergência da Série Geométrica – Parte 1

Se $r = 1$ temos

$$S_n = \sum_{k=1}^n \alpha 1^{k-1} = \sum_{k=1}^n \alpha = \underbrace{\alpha + \cdots + \alpha}_{n \text{ vezes}} = n\alpha$$

Portanto S_n diverge quando $n \rightarrow \infty$

Convergência da Série Geométrica – Parte 2

Se $r \neq 1$ temos

$$S_n = \alpha + \alpha r + \alpha r^2 + \cdots + \alpha r^{n-1}$$

$$rS_n = \alpha r + \alpha r^2 + \cdots + \alpha r^{n-1} + \alpha r^n$$

$$S_n - rS_n = \alpha - \alpha r^n$$

$$S_n(1 - r) = \alpha - \alpha r^n$$

$$S_n = \frac{\alpha(1 - r^n)}{1 - r} \quad (r \neq 1)$$

Calculando o Limite

Com $r \neq 1$, temos $S_n = \frac{\alpha(1 - r^n)}{1 - r}$, portanto

$$\lim S_n = \lim \frac{\alpha(1 - r^n)}{1 - r} = \frac{\alpha}{1 - r} - \frac{\alpha}{1 - r} \lim r^n$$

$r = -1$ $r^n = (-1)^n$ diverge quando $n \rightarrow \infty$ portanto S_n diverge

$|r| > 1$ $|r^n| \rightarrow \infty$ quando $n \rightarrow \infty$ portanto S_n diverge

$|r| < 1$ $r^n \rightarrow 0$ quando $n \rightarrow \infty$ portanto $S_n \rightarrow \frac{\alpha}{1 - r}$

Séries Geométricas

Uma série geométrica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha r^{n-1}$$

é convergente se $|r| < 1$ com soma

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha r^{n-1} = \frac{\alpha}{1-r}$$

e divergente se $|r| \geq 1$

Conteúdo

Séries Geométricas

Exemplos

Lista Mínima

Conteúdo

Séries Geométricas

Exemplos

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar as Seção 6.1 da Apostila

Exercícios: 8a-c, 10, 11a-b

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações