Usos da Séries de Taylor – Interais Não Elementares

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Avaliando Integrais não Elementares

Avaliando Integrais Não Elementares

Como calcular a integral

$$\int \mathrm{sen}\left(x^2\right) \; dx$$

Avaliando Integrais Não Elementares

Sabemos que

$$\operatorname{sen} \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3!} + \frac{\alpha^5}{5!} - \frac{\alpha^7}{7!} + \cdots$$

fazendo $\alpha = x^2$

$$\operatorname{sen} x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \frac{x^{14}}{7!} + \cdots$$

Avaliando Integrais Não Elementares

Integrando termo a termo

$$\int \operatorname{sen} x^{2} dx = \int x^{2} - \frac{x^{6}}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \frac{x^{14}}{7!} + \cdots dx$$

$$= \int x^{2} dx - \int \frac{x^{6}}{3!} dx + \int \frac{x^{10}}{5!} dx - \int \frac{x^{14}}{7!} dx + \cdots$$

$$= C + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{7}}{7 \times 3!} + \frac{x^{11}}{11 \times 5!} - \frac{x^{15}}{15 \times 7!} + \cdots$$

Conteúdo

Avaliando Integrais não Elementares