Noções Básicas

Regra da Cadeia

$$rac{d}{dx}[f(g(x))] = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

Exemplo:

$$h(x) = \underbrace{\sin}_{f(x)} \underbrace{(x^2+2)}_{g(x)} \longrightarrow egin{cases} f'(x) = \cos \ g'(x) = 2x \end{cases}$$
 $h'(x) = \underbrace{\cos}_{f'(x)} \underbrace{(x^2+2)}_{g(x)} \cdot \underbrace{2x}_{g'(x)}$

Equações Diferenciais Ordinárias (EDO)

$$rac{dy}{dx} = xy(x) \leftrightarrow f'(x) = xf(x) \leftrightarrow y' = xy$$

Equações Separáveis

$$\frac{dy}{dx} = g(x)f(y), \text{ f(y)} \neq 0$$

Solução

$$egin{aligned} rac{dy}{dx} &= \overbrace{rac{2x}{1+2y}}^{g(x)} \therefore (1+2y) \ \mathrm{dy} = 2x \ \mathrm{dx} \ \int (1+2y) \ \mathrm{dy} = \int 2x \ \mathrm{dx} \ y + y^2 = x^2 + c \end{aligned}$$

EDO (1ª Ordem)

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$
, P e Q são funções ou constantes

Solução

Exemplo: $x^2y' + xy = 1$

1. Dividir ambos os lados pelo coeficiente de y^\prime

$$rac{x^2y'}{x^2} + rac{xy}{x^2} = rac{1}{x^2} \therefore y' + rac{1}{x}y = rac{1}{x^2}$$

2. Achar o fator integrante P(x) e calcular $I(x) = e^{\int P(x) \, \mathrm{d}x}$

$$P(x)=rac{1}{x}
ightarrow I(x)=e^{\intrac{1}{x}}=e^{\ln x}=x$$

3. Multiplicar ambos os lados pelo fator integrante

$$x\cdot y'+x\cdot rac{1}{x}y=rac{1}{x^2\cdot}x\mathrel{\dot{.}}\colon xy'+y=rac{1}{x}$$

4. Usar a regra do produto: $(f(x)\cdot g(x))'=f'(x)g(x)+f(x)g'(x)$

$$xy'+1\cdot y=(xy)'\mathrel{{.}\,{.}\,{.}} (xy)'=rac{1}{x}$$

5. Integrar de ambos os lados

$$\int (xy)' = \int \frac{1}{x} : xy = \ln x + c$$

6. Resolver o P.V.I. (Se houver)

EDO (2ª Ordem)

Integral por partes

$$\int u \; dv = uv - \int v \; du$$

Exemplo:

$$\int \underbrace{x}_{u} \underbrace{e^{x}}_{dv} dx \longrightarrow \begin{cases} u = x & du = 1 \\ v = e^{x} & dv = e^{x} \end{cases}$$

$$= uv - \int v du \longrightarrow \underbrace{x}_{u} \underbrace{e^{x}}_{v} - \int \underbrace{e^{x}}_{v} \cdot \underbrace{1}_{du}$$

$$= xe^{x} - e^{x} + c$$

Integração por substituição

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) \, \mathrm{d} \mathbf{x} = F(g(x)) + C$$

$$\int f(u) du = F(u) + C$$

Exemplo:

$$\int (x-3)^{12} dx \longrightarrow \int \underbrace{(x-3)^{12}}_{u} \underbrace{dx}_{du} \longrightarrow \begin{cases} u = x-3 \\ du = 1 \end{cases}$$
$$= \int u^{12} du = \underbrace{u^{13}}_{13} \cdot 1 + C = \underbrace{(x-3)^{13}}_{13} + C$$