

Integrales en dos líneas

- ▶ $\int x(x^2 + 1)^3 dx$
- ▶ $\int \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx$
- ▶ $\int \left(-6x + \frac{3}{4x^2 + 1}\right) dx$
- ▶ $\int \left(\cos(x) + \frac{3}{\sqrt{1 - 4x^2}}\right) dx$
- ▶ $\int \left(\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t^4}\right) dt$
- ▶ $\int \left(\frac{t^6 - t^4}{t^2}\right) dt$
- ▶ $\int \left(s + \frac{1}{s}\right)^2 ds$
- ▶ $\int \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx$

Integrales en dos líneas

- ▶ $\int \frac{x^3 + 1}{x^2} dx$
- ▶ $\int \sqrt{\frac{\log x}{\cos(x)}} dz$
- ▶ $\int \frac{\sin 2x}{\sin x} dx$
- ▶ $\int \left(2e^x + \frac{e^x}{1+e^{2x}} \right) dx$
- ▶ $\int \left(\sec^2 z + \tan z \right) dz$
- ▶ $\int u \left(\sqrt{u} + \sqrt{2u^2 + 3} \right) du$
- ▶ $\int \frac{\sin 2h}{\sin h} dh$
- ▶ $\int \left(a - \frac{3bx}{4-x^2} \right) dx$