## FICHA 8

## Integração usando substituição

1. Calcule as seguintes primitivas, usando a substituição aconselhada em cada caso.

a) 
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
. Substituição aconselhada:  $x = \sin t$ .

b) 
$$\int_{-3}^{0} x (x+3)^{\frac{1}{3}} dx$$
. Substituição aconselhada:  $x+3=t^3$ .

c) 
$$\int_2^8 \frac{\sqrt{x}}{x-\sqrt[3]{x}} \; dx.$$
 Substituição aconselhada:  $x=t^6.$ 

d) 
$$\int_0^1 \frac{3^x}{3^{2x}-3^x-2} \ dx.$$
 Substituição aconselhada:  $3^x=t.$ 

e) 
$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+9}}$$
. Substituição aconselhada:  $x=3\sinh t$ .