#### RELACION CÁLCULO DE PRIMITIVAS

### 1. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int 5x^6 dx$$

c) 
$$\int (2+3x^3)^2 dx$$

a) 
$$\int 5x^6 dx$$
 c)  $\int (2+3x^3)^2 dx$  e)  $\int (a^{\frac{2}{3}}-x^{\frac{2}{3}})^3 dx$ 

b) 
$$\int x(x+1)(x-2) dx$$
 d)  $\int \frac{dx}{t/x}$  f)  $\int \frac{x^2+1}{x-1} dx$ 

d) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt[n]{x}}$$

$$f) \int \frac{x^2+1}{x-1} \, dx$$

### 2. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \frac{\sqrt[3]{1 + \log(x)}}{x} dx$$
 b)  $\int \frac{dx}{e^x + 1}$ 

b) 
$$\int \frac{dx}{e^x + 1}$$

$$c) \int x(2x+5)^{10} dx$$

#### 3. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \log(x) dx$$

$$d$$
)  $\int x \operatorname{sen}(x) dx$ 

g) 
$$\int x \operatorname{sen}(x) \cos(x) dx$$

b) 
$$\int \operatorname{arctg}(x) dx$$

$$e) \int xe^{-x} dx$$

b) 
$$\int \operatorname{arctg}(x) dx$$
 e)  $\int xe^{-x} dx$   
c)  $\int \operatorname{arcsen}(x) dx$  f)  $\int x^2 e^{3x} dx$ 

$$f$$
)  $\int x^2 e^{3x} dx$ 

# 4. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \frac{x^2 - 5x + 9}{x^2 - 5x + 6} dx$$

a) 
$$\int \frac{x^2 - 5x + 9}{x^2 - 5x + 6} dx$$
 d)  $\int \frac{dx}{(x^2 - 4x + 3)(x^2 + 4x + 5)}$  g)  $\int \frac{dx}{(x + 1)^2 (x^2 + 1)^2}$   
b)  $\int \frac{5x^3 + 2}{x^3 - 5x^2 + 4x} dx$  e)  $\int \frac{dx}{(x + a)(x + b)}$  h)  $\int \frac{dx}{(x^4 - 1)^2}$ 

g) 
$$\int \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+1)^2}$$

$$b) \int \frac{5x^3 + 2}{x^3 - 5x^2 + 4x} \, dx$$

$$e) \int \frac{dx}{(x+a)(x+b)}$$

$$h)$$
  $\int \frac{dx}{(x^4-1)^2}$ 

$$c) \int \frac{dx}{x(x+1)^2}$$

$$f)$$
  $\int \frac{dx}{x^3+1}$ 

# 5. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \cos^3(x) dx$$

a) 
$$\int \cos^3(x) dx$$
 c)  $\int \sin^2(x) \cos^3(x) dx$  e)  $\int \cos^6(3x) dx$ 

$$e) \int \cos^6(3x) dx$$

b) 
$$\int \sin^5(x) dx$$

b) 
$$\int \operatorname{sen}^5(x) dx$$
 d)  $\int \operatorname{sen}^2(x) \cos^2(x) dx$  f)  $\int \frac{\cos^5(x)}{\sin^3(x)} dx$ 

$$f) \int \frac{\cos^5(x)}{\sin^3(x)} dx$$

#### 6. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \frac{\cos(x)}{1+\cos(x)} dx$$

$$c) \int \frac{dx}{1 + \cos^2(3x)}$$

1

$$e) \int \frac{\sin(2x)}{1+\sin^2(x)} dx$$

b) 
$$\int \frac{1 + \operatorname{tg}(x)}{1 - \operatorname{tg}(x)} \, dx$$

$$a) \int \frac{\cos(x)}{1+\cos(x)} dx \qquad \qquad c) \int \frac{dx}{1+\cos^2(3x)} \qquad \qquad e) \int \frac{\sin(2x)}{1+\sin^2(x)} dx$$

$$b) \int \frac{1+\operatorname{tg}(x)}{1-\operatorname{tg}(x)} dx \qquad \qquad d) \int \frac{dx}{3\sin^2(x)+5\cos^2(x)}$$

7. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \frac{x^3}{\sqrt{x-1}} dx$$

$$c) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$

b) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$$

d) 
$$\int \frac{\sqrt{x+1}+2}{(x+1)^2-\sqrt{x+1}} dx$$

8. Calcula las siguientes primitivas:

a) 
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - x + 1}} dx$$

c) 
$$\int \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

b) 
$$\int \frac{dx}{x^5\sqrt{x^2-1}}$$

d) 
$$\int \frac{x^6}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

9. Calcula las siguientes integrales:

a) 
$$\int_0^1 \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^5} dx$$
,

c) 
$$\int_{-1}^{1} \frac{2}{(3-x)^2} \sqrt[3]{\frac{3-x}{3+x}} dx$$
,

b) 
$$\int_{1}^{4} \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{\sqrt{x}} dx$$
,

$$d) \int_0^1 \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^3}.$$