PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS

MAT1100-3 - Luis Arias - laarias@uc.cl

Ayudantía 13

Integración por partes, Integrales y Sustituciones trigonométricas

1. Resumen

■ Teorema Fundamental del Cálculo (Parte I) : Si f es continua sobre [a, b], entonces se puede

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt \quad a \le x \le b$$

es continua sobre [a,b] y derivable sobre (a,b), con F'(x)=f(x)

■ Corolario:

$$\frac{d}{dx} \int_{g(x)}^{h(x)} f(t)dt = f(h(x))h'(x) - f(g(x))g'(x)$$

• Teorema Fundamental del Cálculo (Parte II) : Si f es continua sobre [a, b], entonces

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

siendo Funa antiderivada (primitiva) de f,es decir $F^{\prime}(x)=f(x)$

Integrales indefinidas

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx \qquad \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\int k dx = kx + C$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1) \qquad \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C \qquad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C \qquad \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + C \qquad \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C \qquad \int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \tan^{-1} x + C \qquad \int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \sin^{-1} x + C$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + C \qquad \int \cosh x dx = \sinh x + C$$

2. Problemas

2.1. Problema 1

Calcule

1.
$$\int_0^4 (4-x)\sqrt{x}dx$$

2.
$$\int_{1}^{2} \frac{4+x^2}{x^3} dx$$

3.
$$\int_{-1}^{1} e^{x+1} dx$$

4.
$$\int_{-1}^{1} \left(2x^3 + \frac{1}{1+x^2} \right) dx$$

$$5. \int_{1}^{9} \frac{2-x}{\sqrt{x}} dx$$

6.
$$\int_0^{\pi} f(x)dx, \text{ si } f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{ si } 0 \le x < \frac{\pi}{2} \\ \cos(x) & \text{ si } \frac{\pi}{2} \le x \le \pi \end{cases}$$

2.2. Problema 2

Use el teorema de cambio de variable para calcular las siguientes integrales

3

$$1. \int_0^2 \sqrt{4x+1} dx$$

2.
$$\int_{1}^{2} \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$$

3.
$$\int_0^{\pi/2} \cos(x) \sin(\sin(x)) dx$$

$$4. \int_{e}^{e^4} \frac{1}{x\sqrt{\ln(x)}} dx$$

$$5. \int_0^1 \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx$$

2.3. Problema 3

Resuelva las siguientes integrales trigonométricas

1.
$$\int_{1}^{2} \ln(x) dx$$

$$2. \int \sqrt{x} \ln(\sqrt{x}) dx$$

$$3. \int x^3 \sin(1+x^2) dx$$

2.4. Problema 4

Utilice el teorema de cambio de variable e integración por partes para calcular las siguientes integrales

$$1. \int \sqrt{e^x - 1}$$

$$2. \int e^{-x} \ln(1+e^x) dx$$

2.5. Problema 5

Resuelva las siguientes integrales trigonométricas

$$1. \int \tan^3(x) dx$$

$$2. \int x \cos(x) \sin(x) dx$$

$$3. \int \sin(3x)\cos(2x)dx$$