CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Laboratorio 11

Primavera 2022 Fracciones parciales

1. Utiliza fracciones parciales para determinar las siguientes integrales:

(a)
$$\int \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2x}.$$

(b)
$$\int \frac{x^4 - 2x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1} dx.$$

(c)
$$\int \frac{3x^3 - 3x^2 + 5x + 3}{1 - x^4} \, dx.$$

2. Determina

$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^2}.$$
 (Usa una sustitución trigonométrica.)

Ahora obtén

$$\int \frac{2 - x + x^2 - x^3}{(x^2 + 1)^2} dx.$$

3. Usando el cambio de variable indicado, determina la primitiva de cada una de las siguientes funciones:

(a)
$$f(x) = \frac{1}{\operatorname{senh} x}$$
, $u = \cosh x$.

(b)
$$f(x) = \frac{1}{\sin x (1 + \cos x)}, \quad u = \cos x.$$

4. Usa fracciones parciales para obtener

$$\int \frac{dx}{ax(bx+c)}, \quad a, b, c > 0.$$

Ahora obtén

$$\lim_{\beta \to \infty} \int_{1}^{\beta} \frac{dx}{ax(bx+c)}.$$

5. Determina

$$\int \frac{dx}{e^{2x} - e^x}$$
. (Cambia variables y usa fracciones parciales.)

Ahora obtén

$$\lim_{\beta \to \infty} \int_{1}^{\beta} \frac{dx}{e^{2x} - e^{x}}.$$