

## Ayudantía 13 - MAT1610

1. Use la regla de sustitución para determinar las siguientes integrales indefinidas:

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

(b)  $\int \frac{\sin(4x)}{1+\cos^2(2x)} dx$

(c)  $\int \ln(\cos(x)) \tan(x) dx$

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

**Solución:**

(a) Haciendo la sustitución  $u = \arctan(\sqrt{x})$  se tiene que:

$$du = \frac{1}{1+(\sqrt{x})^2} \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad 2du = \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx \text{ y}$$

$$\int \frac{\arctan(\sqrt{x})}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \int 2u du = u^2 + C = (\arctan(\sqrt{x}))^2 + C$$

Nota: También se puede resolver aplicando dos veces la regla de sustitución:

Primero  $u = \sqrt{x}$  y luego  $t = \arctan(u)$

(b) Haciendo la sustitución  $u = 1 + \cos^2(2x)$  se tiene que:

$$du = -4 \cos(2x) \sin(2x) dx = -2 \sin(4x) dx, \text{ es decir, } -\frac{du}{2} = \sin(4x) dx \text{ y}$$

$$\int \frac{\sin(4x)}{1+\cos^2(2x)} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = -\frac{\ln(|1+\cos^2(2x)|)}{2} + C = -\frac{\ln(1+\cos^2(2x))}{2} + C$$

Nota: También se puede resolver aplicando dos veces la regla de sustitución:

Primero  $u = \cos(2x)$  y luego  $t = 1 + u^2$

(c) Haciendo la sustitución  $u = \ln(\cos(x))$  se tiene que

$$du = -\frac{1}{\cos(x)} \sin(x) dx = -\tan(x) dx \text{ y}$$

$$\int \ln(\cos(x)) \tan(x) dx = -\int u du = -\frac{u^2}{2} + C = -\frac{(\ln(\cos(x)))^2}{2} + C$$

Nota: También se puede resolver aplicando dos veces la regla de sustitución:

Primero escribir  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ , hacer  $u = \cos(x)$  y luego  $t = \ln(u)$

(d) Note que  $\int \frac{dx}{e^x \sqrt{1 - e^{-2x}}} = \int \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{1 - (e^{-x})^2}}$ , entonces, haciendo la sustitución  $u = e^{-x}$ , se tiene que  $du = -e^{-x} dx$  o  $-du = e^{-x} dx$  y

$$\int \frac{dx}{e^x \sqrt{1 - e^{-2x}}} = \int \frac{-du}{\sqrt{1 - u^2}} = \arccos(u) + C = \arccos(e^{-x}) + C$$

2. (a) Si  $f$  es continua tal que  $\int_0^9 f(x)dx = 4$ , determine  $\int_0^3 xf(x^2)dx$
- (b) Sea  $g(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{2(x+1)}$ , demuestre que

$$\int_0^1 \frac{g'(x)dx}{\sqrt{1-g^2(x)}} = \frac{\pi}{6}$$

**Solución:**

- (a) Haciendo la sustitución  $u = x^2$  se tiene que  $du = 2xdx$ ,  $\frac{1}{2}du = xdx$  y si  $x = 0$  entonces  $u = u(0) = 0$  y si  $x = 3$  entonces  $u = u(3) = 9$ , por lo que

$$\int_0^3 xf(x^2)dx = \frac{1}{2} \int_0^9 f(u)du = \frac{1}{2}4 = 2$$

- (b) Haciendo la sustitución  $u = g(x)$  se tiene que  $du = g'(x)dx$  y si  $x = 0$  entonces  $u = g(0) = -\frac{1}{2}$  y si  $x = 1$  entonces  $u = g(1) = 0$ , entonces

$$\int_0^1 \frac{g'(x)dx}{\sqrt{1-g^2(x)}} = \int_{-\frac{1}{2}}^0 \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \arcsen(0) - \arcsen\left(-\frac{1}{2}\right) = 0 - \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}$$

3. Suponga que  $f : [3, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua tal que

$$\int_3^x f(t)dt = (x^2 - 4^2)\arccos(4 - x)$$

Calcule:

- (a)  $\int_2^{5/2} 3f(2x)dx$
- (b)  $f(4)$ .

**Solución:**

- a) Considere la sustitución  $u = 2x$ , con eso  $du = 2dx$ , obteniendo que

$$\int_2^{5/2} 3f(2x)dx = \int_4^5 \frac{3}{2}f(u)du = \int_4^3 \frac{3}{2}f(u)du + \int_3^5 \frac{3}{2}f(u)du$$

del enunciado tenemos que

$$\int_4^3 \frac{3}{2}f(u)du = 0 \text{ y que } \int_3^5 \frac{3}{2}f(u)du = \frac{27}{2}\pi$$

obteniendo que

$$\int_2^{5/2} 3f(2x)dx = \frac{27}{2}\pi$$

b) Observe que derivando ambos lados de la igualdad dada tenemos que:

$$f(x) = 2x \arccos(4-x) - (x^2 - 4^4) \frac{1}{1 + (4-x)^2}$$

evaluando en  $x = 4$  obtenemos que

$$f(4) = 8 \arccos(0) = 4\pi.$$

4. Si  $a$  y  $b$  son números positivos, demuestre que

$$\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$$

**Solución:**

Si realizamos la sustitución  $u = (1-x)$ , tenemos que  $du = -dx$  obteniendo que

$$\int_0^1 x^a (1-x)^b dx = - \int_1^0 (1-u)^a u^b du = \int_0^1 x^a (1-x)^b dx = \int_0^1 (1-u)^a u^b du = \int_0^1 x^b (1-x)^a dx$$