

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Laboratorio 6

Primavera 2019

Funciones trigonométricas inversas

1. Prueba que

$$\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{|x|} \right) = \operatorname{sen}^{-1} \left(\sqrt{1-x^2} \right), \quad \text{si } 0 < |x| \leq 1.$$

Sugerencia: Dibuja un triángulo o deriva ambos lados de la igualdad.

2. (a) Prueba que

$$\int \operatorname{sech}(x) \, dx = \tan^{-1}(\operatorname{senh}(x)) + C.$$

$$\text{Sugerencia: } \int \operatorname{sech}(x) \, dx = \int \frac{1}{\cosh(x)} \, dx = \int \frac{\cosh(x)}{\cosh^2(x)} \, dx.$$

- (b) Prueba también que

$$\int \operatorname{sech}(x) \, dx = \operatorname{sen}^{-1}(\operatorname{tanh}(x)) + C. \quad (\text{Derivar.})$$

3. Sean $a, b > 0$. Haciendo la sustitución $u = \tan x$ determina

$$\int \frac{1}{a^2 \operatorname{sen}^2 x + b^2 \operatorname{cos}^2 x} \, dx.$$

4. Sea

$$f(x) = \int_0^{1/x} \frac{1}{t^2+1} \, dt + \int_0^x \frac{1}{t^2+1} \, dt, \quad \text{con } x > 0.$$

- (a) Sin resolver la integral, demuestra que f es constante.
(b) Resolviendo la integral, demuestra que la constante es $\pi/2$. Sugerencia: $\cot^{-1}(x) = \tan^{-1}(1/x)$.

5. Considera la función definida por $f(x) = -\pi + \cos^{-1}(1 - \ln x)$.

- (a) Determina: (i) el dominio de f , (ii) la imagen de f , (iii) los ceros de f , (iv) las soluciones de la ecuación $f(x) = -\pi$.
(b) Demuestra que f es inyectiva.
(c) Caracteriza la función inversa de f (dominio, imagen y regla de correspondencia).
(d) Esboza la gráfica de f .

6. Simplifica la expresión $\sec(\operatorname{sen}^{-1}\sqrt{x})$.
7. Determina el dominio de la función en cada inciso, y luego encuentra su derivada:
- (a) $f(x) = \cot^{-1}(\sqrt{1-x^2})$.
 - (b) $f(x) = \sec^{-1}(\ln x)$.
 - (c) $f(x) = 3 \operatorname{sen}^{-1}(\sqrt{x^2-1})$.

8. Calcula las siguientes integrales:

- (a) $\int_{4\sqrt{3}/3}^4 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-4}}$.
- (b) $\int_{-2}^{2\sqrt{3}-2} \frac{dx}{x^2+4x+8}$.
- (c) $\int_{-b}^{-b/2} \frac{dx}{\sqrt{-2bx-x^2}}$, $b > 0$.
- (d) $\int_1^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}$.
- (e) $\int_{2/\sqrt{3}}^2 \frac{\cos(\sec^{-1} x) dx}{x\sqrt{x^2-1}}$.