

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

### Laboratorio 6

Primavera 2020

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

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

3. (a) Prueba que

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

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

(b) Prueba también que

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

4. Sea

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

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

5. Halla el dominio de cada función y luego encuentra su derivada:

- $f(x) = \sec^{-1}(\ln x)$ .
- $f(x) = 3 \operatorname{sen}^{-1}(\sqrt{x^2-1})$ .

6. Simplifica la expresión  $\sec(\sin^{-1}\sqrt{x})$ .
7. Determina la primitiva de la función  $f(x) = \sec(x)$ , efectuando el cambio de variable  $t = \sin(x)$ . (Sugerencia: Integra usando la sustitución indicada y luego utiliza el ejercicio 7 del laboratorio 5.)
8. Encuentra las siguientes integrales definidas:

(a)  $\int_1^e \frac{dx}{x(1 + \ln^2 x)}$ .

(b)  $\int_{-2}^{2\sqrt{3}-2} \frac{dx}{x^2 + 4x + 8}$ .

(c)  $\int_{-b}^{-b/2} \frac{dx}{\sqrt{-2bx - x^2}}$ ,  $b > 0$ .