

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO  
DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS  
CAMPUS GUANAJUATO

## Tarea 3 (Calculo Diferencia e Integral II)

Nombre: Ricardo León Martínez

Fecha: 13/2/2026

Calificación: \_\_\_\_\_

### Ejercicio 1

**(Teorema del valor medio generalizado para integrales)** Sean  $f$  y  $g$  funciones integrables en un intervalo  $[a, b]$ . Prueba que si  $f$  es continua y  $g$  no cambia de signo, entonces existe  $c \in [a, b]$  tal que

$$\int_a^b fg = f(c) \int_a^b g.$$

**Sugerencia:** Supón primero que  $g \geq 0$  (el caso en que  $g \leq 0$  se sigue fácilmente del caso en que  $g \geq 0$ ). Ten en cuenta que

$$m \leq f(x) \leq M,$$

donde

$$m = \min\{f(x) : x \in [a, b]\}$$

y

$$M = \max\{f(x) : x \in [a, b]\}.$$

En consecuencia, por el ejercicio 2 de la tarea 3,

$$m \int_a^b g \leq \int_a^b fg \leq M \int_a^b g.$$

Si  $\int_a^b g = 0$ , entonces  $\int_a^b fg = 0$  y el resultado es claro. Si  $\int_a^b g \neq 0$ , entonces

$$m \leq \frac{1}{\int_a^b g} \int_a^b fg \leq M.$$

Intenta aplicar el teorema del valor intermedio.

*Demostración.* Supongamos que  $g \geq 0$ , el caso en que  $g \leq 0$  se sigue fácilmente del caso en que

$g \geq 0$ . Tengamos en cuenta que

$$m = \min\{f(x) : x \in [a, b]\}$$

y

$$M = \max\{f(x) : x \in [a, b]\}.$$

En consecuencia por el ejercicio 2 de la tarea 3,

$$m \int_a^b g \leq \int_a^b fg \leq M \int_a^b g.$$

Si  $\int_a^b g = 0$ , entonces  $\int_a^b fg = 0$  y el resultado es claro. Si  $\int_a^b g \neq 0$ , entonces

$$m \leq \frac{1}{\int_a^b g} \int_a^b fg \leq M.$$

Definamos

$$A := \frac{1}{\int_a^b g} \int_a^b fg.$$

Por el paso anterior,

$$A \in [m, M].$$

Dado que  $f$  es continua en  $[a, b]$ , su imagen es el intervalo cerrado  $[m, M]$ . Por el teorema del valor intermedio, existe un punto  $c \in [a, b]$  tal que

$$f(c) = A$$

Mutliplicando la igualdad anterior por  $\int_a^b g$ , obtenemos

$$\int_a^b fg = f(c) \int_a^b g.$$

■

## Ejercicio 2

**(Integral de una función impar)** Prueba que si  $f$  es una función impar e integrable en un intervalo  $[-a, a]$ , entonces

$$\int_{-a}^a f = 0.$$

**Sugerencia 1:** Sean  $P = \{t_0, \dots, t_n\}$  una partición del intervalo  $[0, a]$  y  $Q = \{-t_0, \dots, -t_n\}$ ; así,  $Q$  es una partición del intervalo  $[-a, 0]$ . Prueba que

$$L(f, Q) = -U(f, P)$$

y

$$U(f, Q) = -L(f, P)$$

y usalo para probar lo afirmado. **Sugerencia 2:** Trata de usar el ejercicio 4 de la tarea 3.

## Ejercicio 3

Calcula las integrales siguientes:

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

(b)  $\int \frac{\ln(x)}{x} dx.$

*Solución.* (a)  $\int \sin(x) \cos(x) dx.$

Hagamos  $u = \sin(x)$  y  $du = \cos(x) dx$ . Por lo tanto

$$\begin{aligned} \int \sin(x) \cos(x) dx &= \int u du. \\ &= \frac{1}{2} u^2 \\ &= \frac{1}{2} \sin^2(x). \end{aligned}$$

(b)  $\int \frac{\ln(x)}{x} dx.$

Sea  $u = \ln(x)$  y  $du = \frac{1}{x} dx$ . En consecuencia

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln(x)}{x} dx &= \int u du \\ &= \frac{1}{2} u^2 \\ &= \frac{1}{2} \ln^2(x) \end{aligned}$$

## Ejercicio 4

$$(a) \int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx.$$

$$(b) \int \frac{1}{\sqrt{9+x^2}} dx.$$

$$(c) \int \frac{1}{\sqrt{x^2-2}} dx.$$

*Solución.* (a)  $\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx.$

Hagamos  $x = 2 \sin(\theta)$  y  $dx = 2 \cos(\theta) d\theta$ . Por lo tanto

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx &= \int \frac{2 \cos(\theta)}{\sqrt{4-4 \sin^2(\theta)}} \\ &= \int \frac{2 \cos(\theta)}{\sqrt{4 \cos^2(\theta)}} \\ &= \theta. \end{aligned}$$

Notemos que  $\theta = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$ . Así,

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right).$$

$$(b) \int \frac{1}{\sqrt{9+x^2}} dx.$$

Sea  $x = 3 \tan(\theta)$  y  $dx = 3 \sec^2(\theta) d\theta$ . Entonces  $\tan(\theta) = \frac{x}{3}$  y  $\sec(\theta) = \frac{\sqrt{x^2+9}}{3}$ . En consecuencia,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{9+x^2}} dx &= \int \frac{3 \sec^2(\theta)}{\sqrt{9+9 \tan^2(\theta)}} d\theta \\ &= \int \frac{3 \sec^2(\theta)}{\sqrt{9 \sec^2(\theta)}} d\theta \\ &= \int \sec(\theta) d\theta \\ &= \ln(|\sec(\theta) + \tan(\theta)|). \end{aligned}$$

Así,

$$\int \frac{1}{\sqrt{9+x^2}} dx = \ln\left(\left|\frac{\sqrt{x^2+9}}{3} + \frac{x}{3}\right|\right).$$

$$(c) \int \frac{1}{\sqrt{x^2-2}} dx.$$

Sea  $x = \sqrt{2} \sec(\theta)$  y  $dx = \sqrt{2} \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$ . Entonces  $\sec(\theta) = \frac{x\sqrt{2}}{2}$  y  $\tan(\theta) = \frac{\sqrt{2x^2-4}}{2}$ . En

consecuencia,

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{\sqrt{x^2-2}} dx &= \int \frac{\sqrt{2} \sec(\theta) \tan(\theta)}{\sqrt{2 \sec^2(\theta) - 2}} d\theta \\ &= \int \frac{\sqrt{2} \sec(\theta) \tan(\theta)}{\sqrt{2 \tan^2(\theta)}} d\theta \\ &= \int \sec(\theta) d\theta \\ &= \ln(|\sec(\theta) + \tan(\theta)|).\end{aligned}$$

Así,

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-2}} dx = \ln \left( \left| \frac{x\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2x^2-4}}{2} \right| \right).$$

▲

#### Ejercicio 4

Calcula la integral

$$\int \frac{x+11}{x^2-5x-14} dx.$$

*Solución.* Notemos que el integrando es una función racional propia, así que seguiremos el método citado para descomponerlo en fracciones simples. Descomponemos el denominador del integrando en factores lineales y cuadráticos irreducibles

$$x^2 - 5x - 14 = (x-7)(x+2).$$

Por el factor  $(x-7)$  la descomposición del integrando en fracciones simples incluye una fracción de la forma

$$\frac{A}{x-7}$$

y por el factor  $(x+2)$  la descomposición del integrando en fracciones simples incluye una fracción de la forma

$$\frac{B}{x+2}.$$

Así, la descomposición del integrando en fracciones simples es

$$\frac{x+11}{x^2-5x-14} = \frac{A}{x-7} + \frac{B}{x+2}. \quad (1)$$

Notemos que  $A$  y  $B$  cumplen (1) si y solo si  $A$  y  $B$  cumple que

$$x+11 = A(x+2) + B(x-7). \quad (2)$$

Reexpresemos (2) como

$$x+11 = (A+B)x + 2A - 7B. \quad (3)$$

Puesto que dos polinomios son iguales si sus coeficientes son iguales, de (3) obtenemos que  $A$  y  $B$  satisfacen el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned}A + B &= 1 \\2A - 7B &= 11\end{aligned}$$

cuya solución es  $A = 2$  y  $B = -1$ . Por lo cual

$$\frac{x+11}{x^2-5x-14} = \frac{2}{x-7} - \frac{1}{x+2}$$

y, en consecuencia

$$\begin{aligned}\frac{x+11}{x^2-5x-14} &= 2 \int \frac{1}{x-7} dx - \int \frac{1}{x+2} \\&= 2 \ln(x-7) - \ln(x+2) .\end{aligned}$$



### Ejercicio 5

Prueba que las integrales impropias en los incisos (c),(d) y (e) de la definición 10 no dependen del punto  $p$  en cuestión.