

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

Departamento de Matemática - Escuela de Ciencias Exactas y Naturales

ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Licenciatura y Profesorado en Física, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Licenciatura y Profesorado en Matemática - Año 2020

Trabajo Práctico 2: Integral definida - Teorema fundamental del Cálculo

1. Suponga que f y h son integrables y que vale que $\int\limits_{1}^{9}f(x)\,dx=-1$, $\int\limits_{7}^{9}f(x)\,dx=5$ y $\int\limits_{7}^{9}h(x)\,dx=4$. Determine:

a)
$$\int_{1}^{9} -2f(x) dx$$
,

c)
$$\int_{-2}^{9} [4f(x) - 3h(x)] dx$$

e)
$$\int_{9}^{1} f(u) du$$

b)
$$\int_{7}^{9} [f(x) + h(x)] dx$$
,

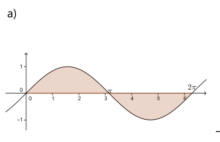
d)
$$\int_{1}^{7} f(x) dx$$

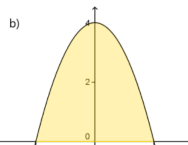
a)
$$\int_{1}^{9} -2f(x) dx$$
, c) $\int_{7}^{9} [4f(x) - 3h(x)] dx$ e) $\int_{9}^{1} f(u) du$
b) $\int_{7}^{9} [f(x) + h(x)] dx$, d) $\int_{1}^{7} f(x) dx$ f) $\int_{9}^{7} [h(t) - f(t)] dt$.

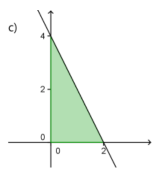
- 2. Muestre que si f es una función continua en [a,b] y $\int_a^b f(x) dx = 0$, entonces la función f tiene al menos un cero en [a,b].
- 3. Sea $f:[-a,a]\to\mathbb{R}$ una función integrable en su dominio. Demuestre las siguientes afirmaciones:
 - a) Si f es una función par en [-a,a] entonces $\int\limits_{-a}^a f(x)\,dx=2\int\limits_0^a f(x)\,dx.$
 - b) Si f es una función impar en [-a,a] entonces $\int_a^a f(x) dx = 0$.
- 4. Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ una función continua y sea $c \in [a,b]$. Suponga que $\int\limits_a^b f(x)\,dx = 8$ y $\int\limits_a^b f(x)\,dx = 6$. Halle:

a)
$$\int_{1}^{c} f(x) dx$$
,

- b) $\int_{a}^{c} f(x) dx$ e indique qué representa.
- 5. Escriba, sin calcular, una integral definida que indique el área de la región sombreada.



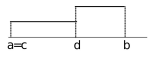


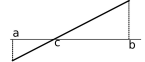


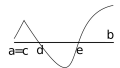
- 6. Determine el área total de la región encerrada entre la función $y=-x^2-2x, -3 \le x \le 2$ y el eje x.
- 7. Determine las áreas de las regiones encerradas entre las curvas:
 - a) y = |x| + |x 1|, y = 0, x = -1, x = 2;
 - b) $y = 2x x^2$, y = -3;
 - c) $y = x^4$, $y = 3x^2 2$:
 - d) $y = x^2 2x$, y = x;
 - e) $y = x^2$, $y = -x^2 + 4x$:
 - f) $y = x(x^2 1), y = x, x = -1;$
 - g) $x y^2 = 0$, $x + 2y^2 = 3$;
 - h) $x = y^2 y$, $x = 2y^2 2y 6$;
 - i) $x + 4y^2 = 4$, $x + y^4 = 1$, para x > 0;
- 8. Determine el área de la región encerrada entre la curva $y=3-x^2$ y la recta y=-1 mediante la integración con respecto a x primero, y luego integrando respecto a y.
- 9. Suponga que el área de la región determinada por la gráfica de una función continua positiva f y el eje x desde x=a a x=b es 4 unidades. Determine el área entre las curvas y=f(x) y y=2f(x) desde x = a hasta x = b.
- 10. Siendo $f(x) = 2x^2$ se definen las funciones:
- i) $F(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt$, ii) $G(x) = \int_{2}^{x} f(t)dt$, iii) $H(x) = \int_{1}^{x} f(t)dt$.

Se pide:

- a) Analice las relaciones existentes entre las funciones F, G y H.
- b) Trace la gráfica de dichas funciones.
- c) Analice las relaciones existentes entre las funciones F', G' y H'.
- 11. En cada uno de los siguientes casos la figura muestra la gráfica de una función $f:[a,b]\to\mathbb{R}$. Trace, para cada una de ellos, un croquis aproximado de la función $g(x)=\int\limits_{-\infty}^{x}f(t)dt.$







12. Para cada una de las siguientes funciones $f_i:[a,b] \to \mathbb{R}$ con i=1,2

$$i) \quad f_1(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{si } -2 \leq x \leq 0, \\ x & \text{si } 0 < x \leq 2, \end{array} \right. \qquad ii) \ f_2(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{si } -2 \leq x \leq 0, \\ x+1 & \text{si } 0 < x \leq 2, \end{array} \right.$$

se define la función $F_i(x) = \int\limits_0^x f_i(t)dt$. Se pide:

- a) Represente gráficamente la función f_i y justificar su integrabilidad.
- b) Halle los puntos de continuidad de la función F_i .
- c) Halle los puntos de derivabilidad de la función F_i .
- d) Represente gráficamente las funciones F_i y F'_i .
- 13. Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ una función integrable en [a,b].
 - a) Sean $c \in [a,b]$ y la función $G:[a,b] \to \mathbb{R}$ definida como $G(x) = \int\limits_x^c f(t) dt$. Muestre que G es continua y, además, derivable en cada punto de continuidad de f, valiendo en tal caso G'(x) = -f(x).
 - b) Sean $\alpha \in [a,b]$ y la función $\phi:[c,d] \to \mathbb{R}$ derivable en (c,d) tal que $\alpha < \phi(x) < b$ para todo $x \in [c,d]$. Se define la función $H:[c,d] \to \mathbb{R}$ como $H(x) = \int\limits_{\alpha}^{\phi(x)} f(t) dt$.

Muestre que H es continua y, además, derivable en cada punto x tal que $\phi(x)$ es un punto de continuidad de la función f, valiendo en tal caso $H'(x)=(f\circ\phi)(x)$ $\phi'(x)=f[\phi(x)]$ $\phi'(x)$.

14. Sin intentar el cálculo de las integrales, halle la derivada de las siguientes funciones:

$$a)f_1(x) = \int_0^{\sqrt{x}} \cos t dt,$$
 $b)f_2(x) = \int_1^{\sin x} 3t^2 dt,$ $c)f_3(x) = \int_{x^4}^2 \sqrt{t} dt.$

- 15. La función de Fresnel $S:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ definida por $S(x)=\int\limits_0^x \sin\left(\frac{\pi t^2}{2}\right)dt$ apareció por primera vez en la Teoría de la difracción de las ondas luminosas y fue desarrollada por Agustín Fresnel.
 - a) Halle los valores de x para los cuales la función S alcanza sus extremos locales.
 - b) Determine los intervalos de concavidad de la función.
- 16. Sea f una función continua y no negaiva en [a,b] con $\int\limits_a^b f(x)=0$. Pruebe que f(x)=0 para todo $x\in [a,b]$.
- 17. Pruebe que para todo $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ se verifica la igualdad:

$$\int_{0}^{\cos^{2}x} \arccos(\sqrt{t})dt + \int_{0}^{\sin^{2}x} \arcsin(\sqrt{t})dt = \frac{\pi}{4}$$

3