

Guía de examen del primer parcial Grupo 4069

Profesora: María Juana Linares Altamirano
correo: linares.juanita@gmail.com

Ayudante: Alejandro Melchor Galván
correo: amg_29-90@hotmail.com

Ayudante: Apolonia Juana Pérez Sarabia
correo: polasabia@yahoo.com.mx

1. Sean $A \subset \mathbb{R}$ y $B \subset \mathbb{R}$ tal que $A \neq \emptyset$ y $B \neq \emptyset$. Supongamos que $\forall a \in A$ y $\forall b \in B$ se cumple que $a \leq b$.
 - a) Demostrar que $\sup(A) \leq b \quad \forall b \in B$
 - b) Demostrar que $\sup(A) \leq \inf(B)$
2.
 - a) Sea $A \subset \mathbb{R}$ tal que $A \neq \emptyset$ y acotado superiormente. Demostrar que $\forall y \in \mathbb{R}$ tal que $y < \sup(A)$ existe $x \in A$ tal que $y < x \leq \sup(A)$. Sugerencia: Demostrar por Reducción al absurdo.
 - b) Sea $B \subset \mathbb{R}$ tal que $B \neq \emptyset$ y acotado inferiormente. Demostrar que $\forall y \in \mathbb{R}$ tal que $y > \inf(A)$ existe $x \in A$ tal que $\inf(A) \leq x < y$. Sugerencia: Demostrar por Reducción al absurdo.
3. Sean $A \subset \mathbb{R}$, $B \subset \mathbb{R}$ tal que $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$ y acotados. Definimos $A + B := \{a + b \mid a \in A \wedge b \in B\}$. Demostrar que:
 - a) $A + B$ es un conjunto acotado.
 - b) $\sup(A + B) \leq \sup(A) + \sup(B) \wedge \sup(A + B) \geq \sup(A) + \sup(B)$
 - c) $\inf(A + B) \leq \inf(A) + \inf(B) \wedge \inf(A + B) \geq \inf(A) + \inf(B)$
4. Sean a, b, c, d números reales tales que $a < c < d < b$. Demostrar que si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es una función acotada en $[a, b]$ entonces f es acotada en $[c, d]$.
5. Sean $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = x + 1$ y $h(x) = [x]$ con dominio $[1, 6]$.
 - a) Justificar porque las funciones f , g y h están acotadas.
 - b) Consideren la partición $P = \{t_0 = 1, t_1 = 2, t_2 = \frac{5}{2}, t_3 = \frac{9}{2}, t_4 = 6\}$. Determinar el supremo y el infimo de
 - $\text{Im}(f)$
 - $\text{Im}(g)$
 - $\text{Im}(h)$
 - $\{f(x) + g(x) \mid x \in [1, 6]\}$
 - $\{g(x) + h(x) \mid x \in [1, 6]\}$

- $\{f(x) + h(x) \mid x \in [1, 6]\}$
- $\{f(x_1) + g(x_2) \mid x_1, x_2 \in [1, 6]\}$
- $\{f(x_1) + h(x_2) \mid x_1, x_2 \in [1, 6]\}$
- $\{f(x_1) + g(x_2) \mid x_1, x_2 \in [t_{i-1}, t_i]\} \quad i \in \{1, \dots, 4\}$
- $\{f(x_1) + h(x_2) \mid x_1, x_2 \in [t_{i-1}, t_i]\} \quad i \in \{1, \dots, 4\}$

6. Las siguientes funciones son acotadas. Calcular $L(f, P)$ y $U(f, P)$ con la partición indicada en cada caso y dibujar la gráfica de la función.

a)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } -2 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \\ 1 - x & \text{si } 1 < x \leq 3 \end{cases} \quad \text{La partición es: } P = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$$

b)

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{si } -1 \leq x < 2 \\ 5 & \text{si } x = 2 \\ 9 - x^2 & \text{si } 2 < x \leq 6 \\ 2 & \text{si } x = 6 \end{cases} \quad \text{La partición es: } P = \{-1, 2, 6\}$$

c)

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x = 0 \\ 3x + 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ -2 & \text{si } x = 1 \\ 9 - 6x & \text{si } 1 < x < 2 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 2 \end{cases} \quad \text{La partición es: } P = \{0, 1, 2\}$$

7. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función acotada. Demostrar que:

$$L(f, P) \leq U(f, P) \quad \forall P \text{ partición de } [a, b]$$

8. Sean $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función acotada en $[a, b]$, P, Q dos particiones de $[a, b]$ tales que $P \subset Q$ y Q tiene exactamente un punto más que P .

- Demostrar que $L(f, P) \leq L(f, Q)$
- Demostrar que $U(f, P) \geq U(f, Q)$

9. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función acotada en $[a, b]$. Demostrar que si P y P' son dos particiones cualesquiera de $[a, b]$ entonces $L(f, P) \leq U(f, P')$

10. Sean $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función acotada en $[a, b]$, P, P' y P'' tres particiones cualesquiera de $[a, b]$ y cuyas sumas $L(f, P), U(f, P), L(f, P'), U(f, P'), L(f, P'')$ y $U(f, P'')$ han sido calculadas.

a) Demostrar que cualquier elemento del conjunto

$\{L(f, P) \mid P \text{ es una partición cualquiera de } [a, b]\}$ es menor o igual que cada $U(f, P')$.

b) Justifica de manera detallada porque existe

$$\sup(\{L(f, P) \mid P \text{ es una partición cualquiera de } [a, b]\})$$

c) Demostrar que:

$$L(f, P') \leq \sup(\{L(f, P) \mid P \text{ es una partición cualquiera de } [a, b]\}) \leq U(f, P'')$$

d) Justifica de manera detallada porque existe

$$\inf\{U(f, P) \mid P \text{ es una partición cualquiera de } [a, b]\}$$

e) Demostrar que:

$$L(f, P') \leq \inf(\{U(f, P) \mid P \text{ es una partición cualquiera de } [a, b]\}) \leq U(f, P'')$$

11. a) Calcular $U(f, P)$ y $L(f, P)$ para cada una de las siguientes funciones en el intervalo indicado. Utilizar una partición regular $P = \{t_0, t_1, t_2, t_3, t_4, t_5\}$ de seis puntos en tal intervalo
- b) Realizar en cada caso el dibujo correspondiente de los rectángulos circunscritos la región delimitada por la gráfica de f en el intervalo $[a, b]$ y el eje X .
- c) Realizar en cada caso el dibujo correspondiente de los rectángulos inscritos la región delimitada por la gráfica de f en el intervalo $[a, b]$ y el eje X .
- a) $f(x) = -x$, con $x \in [1, 4]$
- b) $f(x) = \frac{1}{x}$, con $x \in [2, 5]$
- c) $f(x) = \frac{1}{x^3}$, con $x \in [-4, -1]$
- d) $f(x) = x - 2$, con $x \in [-1, 2]$
- e) $f(x) = x^2 - 3$ con $x \in [0, 3]$
- f) $f(x) = x + [x]$, con $x \in [-2, 3]$

12. El criterio de Integrabilidad (Teorema 2 Capítulo 13 del Spivak), dice:

Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ acotada en $[a, b]$,

f es integrable en $[a, b]$ si solo si, $\forall \varepsilon > 0$ existe una P_ε partición de $[a, b]$ tal que $U(f, P_\varepsilon) - L(f, P_\varepsilon) < \varepsilon$

Usar el criterio, para demostrar que cada una de las siguientes funciones integrable en el intervalo cerrado indicado. Calcular la integral cuando sea posible.

- a) $f(x) = 3x^2 + 1, \forall x \in [0, 1]$
- b) $f(x) = x^2, \forall x \in [-1, 0]$
- c) $f(x) = 3x^2 - 1, \forall x \in [1, 2]$
- d) $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \neq \frac{1}{2} \\ 1 & \text{si } x = \frac{1}{2} \end{cases} \forall x \in [0, 1]$

$$e) f(x) = \begin{cases} -x & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ -x - 1 & \text{si } 0 < x \leq 2 \end{cases}$$

$$f) f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ -x + 11 & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ \frac{1}{x} & \text{si } 2 < x \leq 3 \end{cases}$$

13. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función integrable en $[a, b]$. Demostrar que si $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ entonces

$$\int_a^b f \geq 0$$

14. Sean $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrables en $[a, b]$. Demostrar que si $f(x) \geq g(x) \forall x \in [a, b]$ entonces

$$\int_a^b f \geq \int_a^b g$$

15. a) Dar un ejemplo de una función $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrable tal que $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ y $f(x) > 0$ para algún punto $x \in [a, b]$ tal que

$$\int_a^b f = 0$$

- b) Demostrar que si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$, $f(x_0) > 0$ con $x_0 \in [a, b]$ y f continua en x_0 entonces

$$\int_a^b f > 0$$

Sugerencia: Basta hallar una suma inferior $L(f, P)$ que sea positiva.

16. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

- a) Demostrar que si f es integrable en $[a, b]$ y existe $m \in \mathbb{R}$, $M \in \mathbb{R}$ tal que $m \leq f(x) \leq M$ para toda $x \in [a, b]$ entonces existe $\mu \in [m, M]$ tal que

$$\int_a^b f(x) dx = (b - a)\mu$$

- b) Demostrar que si f es continua en $[a, b]$ entonces existe $\xi \in [a, b]$

$$\int_a^b f(x) dx = (b - a)f(\xi)$$

- c) Demostrar que si f es continua en $[a, b]$ y g es integrable en $[a, b]$ tal que $g(x) \geq 0$ para todo $x \in [a, b]$ entonces existe $\xi \in [a, b]$ tal que

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx$$

17. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ acotada en $[a, b]$ y P una partición de $[a, b]$. Consideremos a

- $P = \{a = t_0, t_1, \dots, t_i, \dots, t_n = b\}$ con $i \in \{0, 1, \dots, n\}$
- $M_i = \sup\{f(x) \mid x \in [t_{i-1}, t_i]\}$
- $m_i = \inf\{f(x) \mid x \in [t_{i-1}, t_i]\}$
- $M'_i = \sup\{|f(x)| \mid x \in [t_{i-1}, t_i]\}$
- $m'_i = \inf\{|f(x)| \mid x \in [t_{i-1}, t_i]\}$

a) Demostrar que $M'_i - m'_i \leq M_i - m_i$ para toda $i \in \{0, 1, \dots, n\}$

b) Demostrar que si f es integrable en $[a, b]$ entonces $|f|$ también es integrable en $[a, b]$

18. Demostrar que si f es integrable en $[a, b]$ entonces

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

Para acceder al examen se necesitara presentar una identificación con fotografía actualizada. Fecha del primer parcial Viernes 22 de Febrero del 2019 de 16:00 a 18:00 horas en el salón de clase

Bibliografía

- Spivak, Michael. Calculus. 3a. Edición Editorial Reverté. O, el libro de la 2da. Edición
- Apostol, Tom M, Calculus. Volumen I. (Libro digitalizado).
- Arizmendi, Carrillo, Lara. Cálculo. (Libro digitalizado).
- Haaser, Lasalle, Sullivan. Introducción al Análisis Matemático. Vol.I. Editorial Trillas
- Ayres, Frank Jr., Mendelson, Elliot. CALCULO, 4ª. Edición McGraw-Hill. Serie Shaum

Referencias en Internet Encontrarás un gran apoyo en los sitios de Internet: Para Cálculo Diferencial e Integral II

- <http://newton.matem.unam.mx/calculo2/> (incluye todo el curso)

Para Cálculo Diferencial e Integral I

- <http://newton.matem.unam.mx/calculo1/> (incluye todo el curso)
- <http://newton.matem.unam.mx/comunidades/> (incluye la parte inicial de Lógica)

Los cuales se pueden visualizar con exploradores como Firefox, Safari o Chrome y, como están desarrollados en HTML5, es posible visualizarlos en iPad y otros móviles.