Guía de examen del primer parcia l 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 $A+B:=\{a+b\,|\,a\in A\ \land\ b\in B\}.$ Demostrar que:
 - a) A + B es un conjunto acotada.
 - b) $Sup(A+B) \le Sup(A) + Sup(B) \land Sup(A+B) \ge Sup(A) + Sup(B)$
 - c) $Inf(A+B) \le Inf(A) + Inf(B) \land Inf(A+B) \ge Inf(A) + Inf(B)$
- 4. Sean a,b,c,d numeros reales tales que a < c < d < b. Demostrar que si $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 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
 - Im(f)
 - Im(q)
 - Im(h)
 - $\{f(x) + g(x) \mid x \in [1, 6]\}$

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

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

b)

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

c)

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

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

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

- 8. Sean $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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.
 - $\qquad \qquad \mathbf{Demostrar} \ \ \mathbf{Que} \ L(f,P) \leq L(f,Q)$
 - $\blacksquare \ \, \mathsf{Demostrar} \ \, \mathsf{que} \ \, U(f,P) \geq U(f,Q)$
- 9. Sea $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una función acotada en [a,b]. Demostrar que si P y P' son dos particiones cualesquiera de [a,b] entonces L(f,P) < U(f,P')
- 10. Sean $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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 interval 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)
$$f(x) = x^2 - 3 \text{ con } x \in [0, 3]$$

f)
$$f(x) = x + [x]$$
, con $x \in [-2, 3]$

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

Sea
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 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)
$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{si } x \neq \frac{1}{2} \\ 1 & \text{si } x = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \forall x \in [0, 1]$$

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

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

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

$$\int_{a}^{b} f \ge 0$$

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

$$\int_{a}^{b} f \ge \int_{a}^{b} g$$

15. a) Dar un ejemplo de una función $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$
 - a) Demostrar que si f es integrable en [a,b] y existe $m\in\mathbb{R}$, $M\in\mathbb{R}$ tal que $m\le f(x)\le M$ 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 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ acotada en [a,b] y P una partición de [a,b]. Consideremos a

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

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

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

Bibliografia

- 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. Edución 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.