Considere el siguiente sistema lineal que depende de los parámetros a y b.

$$\begin{cases} x + 2y + z = -1 \\ 2x + 3y + 2z = 0 \\ x + 4y + az = -1 \\ -x + 2y + z = b \end{cases}$$

- (a) (6 puntos) Discuta el sistema dependiendo de los valores de los parámetros a, b.
- (b) (4 puntos) Resuelva el sistema para los valores de a y b para los que la solución es única.

Solution:

(a) Mediante eliminación Gaussiana transformamos la matriz aumentada del sistema

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & -1 \\
2 & 3 & 2 & 0 \\
1 & 4 & a & -1 \\
-1 & 2 & 1 & b
\end{pmatrix}$$

en una matriz equivalente más simple. Las operaciones por filas $f_2 - 2f_1$, $f_3 - f_1$ and $f_4 + f_1$ dan lugar a la matriz

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & -1 \\
0 & -1 & 0 & 2 \\
0 & 2 & a-1 & 0 \\
0 & 4 & 2 & b+1
\end{pmatrix}$$

y finalmente, $f_4 - 2f_3$ da la forma reducida

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & 4-2a & b+1 \end{pmatrix}.$$

A pesar de que no es una matriz escalonada, el estudio es ahora muy fácil. Tenemos que hallar el rango de A, que es 3 como máximo y el rango de la matriz aumentada. Observamos que las tres primeras columnas nunca son nulas. Por tanto, tenemos los siguientes casos.

- $a \neq 2$ o $b \neq -1$. El rango de la matriz aumentada es 4 (dado que la cuarta fina no es nula). No existe solución del sistema.
- a = 2 y b = -1. La cuarta fila es nula. Ambas matrices tienen rango 3. El sistema admite una única solución.
- (b) Al imponer a=2 y b=-1 en el sistema obtenido anteriormente y resolverlo desde la última ecuación a la primera, hallamos

$$x = -1, \quad y = -2, \quad z = 4.$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Responda las siguientes cuestiones.

(a) (5 puntos) Halle el valor del determinante

$$\left|\begin{array}{ccccc} 6 & 7 & 3 & -3 \\ 3 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 1 & -3 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{array}\right|.$$

(b) (5 puntos) Sean las matrices

$$A = \left(\begin{array}{cc} x & 2 \\ -2 & y \end{array} \right), \quad x,y \in \mathbb{R}, \qquad B = \left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{array} \right).$$

Halle todos los valoes de x, y tales que se verifica la siguiente ecuación matricial.

$$AB = B^2$$
.

Solution:

(a) La operación entre filas $r_1 - r_3$ y la expansión por la cuarta columna da

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 7 & 1 & -3 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{3+4}(-3) \begin{vmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \end{vmatrix} = 192.$$

(b) Al hacer el producto vemos que $B^2 = B$. Por tanto, la ecuación matricial es

$$\left(\begin{array}{cc} x & 2 \\ -2 & y \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{array}\right).$$

Realizando el producto e igualando las entradas obtenidas en la matriz de la izquierda y en la de la derecha de la igualdad, obtenemos las ecuaciones independientes x - 2 = 1, -2 - y = -1. Por tanto, x = 3 y y = -1 es la respuesta.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Se considera la función $f(x) = 2\sqrt{x^2 + 1} - x$.

- (a) (5 puntos) Halle el dominio de f. Estudie los intervalos donde f es monótona.
- (b) (5 puntos) Calcule las asítotas oblícuas de f.

Solution:

(a) La función f está bien definida para todo x. Es diferenciable, con derivada

$$f'(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} - 1.$$

La ecuación f'(x)=0 es $2x=\sqrt{x^2+1}$, es decir, $4x^2=x^2+1$, o $3x^2=1$. Esta ecuación admite dos soluciones $x=\pm\frac{1}{\sqrt{3}}$. Sin embargo, una de ellas aparece al elevar al cuadrado la ecuación original, $2x=\sqrt{x^2+1}$; de hecho, la parte derecha de la ecuación es positiva, por lo que x es positivo, por lo que no consideramos el valor negatrivo. El único punto crítico de f eis $x=\frac{1}{\sqrt{3}}$. Dado que $0<\frac{1}{\sqrt{3}}$ y f'(0)<0 y que $1>\frac{1}{\sqrt{3}}$ y f'(1)>0, concluimos que f decreciente en $(-\infty,\frac{1}{\sqrt{3}})$ y creciente en $(\frac{1}{\sqrt{3}},\infty)$ (de paso hemos probado que $x=\frac{1}{\sqrt{3}}$ es el mínimo global de f).

(b) Las asíntotas oblícuas son rectas y = mx + n que aproximan la gráfica de f en $+\infty$ o en $-\infty$. Consideramos primero $+\infty$. Por definición

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\sqrt{x^2 + 1} - x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\sqrt{x^2 + 1}}{x} - 1 = \lim_{x \to \infty} 2\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} - 1 = 2 - 1 = 1.$$

También

$$n=\lim_{x\to\infty}f(x)-mx=\lim_{x\to\infty}2\sqrt{x^2+1}-x-x=2\lim_{x\to\infty}\sqrt{x^2+1}-x=0,$$

que se obtiene tas multiplicar y dividir por $\sqrt{x^2+1}+x$. Por tanto, la asíntota oblícua en $+\infty$ es y=x. Ahora consideramos $-\infty$. Como antes, tenemos

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2\sqrt{x^2 + 1} - x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2\sqrt{x^2 + 1}}{x} - 1 = \lim_{x \to \infty} -2\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} - 1 = -2 - 1 = -3.$$

También

$$n = \lim_{x \to -\infty} f(x) - mx = \lim_{x \to \infty} 2\sqrt{x^2 + 1} - x + 3x = 2\lim_{x \to \infty} \sqrt{x^2 + 1} + x = 0,$$

que se obtiene de manera similar al caso anterior. Por tanto, la asíntota oblícua en $-\infty$ es y=-3x. La figura muestra la gráfica de la función y sus asíntotas.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Corflercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

Conteste las siguientes cuestiones.

- (a) (6 puntos) Enuncie el Teorema def Weierstrass. Calcule los extremos locales y globales de la función $f(x) = 12x x^3$ en el intervalo [-3, 3].
- (b) (4 puntos) Calcule

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{-x}}{e^{2x} - e^{-x}}.$$

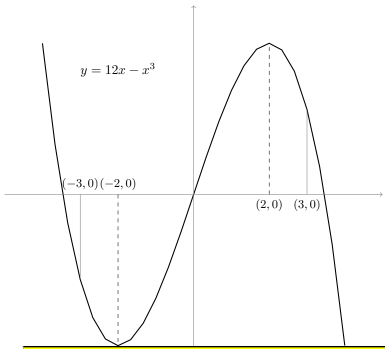
Solution:

(a) Teorema def Weierstrass: Toda función continua definida sobre un intervalo cerrado y acotado a, b], alcanza en [a, b] máximo y mínimo globales.

La función f es continua y diferenciable en el intervalo cerrado y acotado I = [-3,3]. Por el Teorema de Weirstrass, alcanza extremos globales en I. Además, f' se anula en los extremos locales de f que pertenezcan a (-3,3). (puntos críticos de f). Resolviendo $f'(x) = 12 - 3x^2 = 0$ obtenemos x = -2 y x = 2. Ambos puntos pertenecen a I. Por tanto, los posibles extremos de f en I son -3, -2, 2 y 3. Evaluando f en estos puntos, tenemos

$$f(-3) = -9$$
, $f(-2) = -16$, $f(2) = 16$, $f(3) = 9$.

En consecuencia, -3 es máximo local de f en I, dado que f es decreciente en -3. También, 3 es un mínimo local de f en I, dado que f es decreciente en 3. El punto -2 es el mínimo global en I y 2 es el máximo global.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Se considera la siguiente función, que depende del parámetro $a, f(x) = \begin{cases} \frac{a}{2-x}, & \text{if } x < 0; \\ 1, & \text{if } x = 0; \\ e^{\frac{x}{2}}, & \text{if } x > 0. \end{cases}$

- (a) (5 puntos) Estudie la continuidad de f.
- (b) (5 puntos) Estudie la derivabilidad de f.

Solution:

El dominio de f es toda la recta real. Es claro que f es continua y diferenciable en cualquier punto $x \neq 0$, cualquiera que sea el valor de a.

- (a) El límite por la izquierda en 0 vale $\frac{a}{2}$ y el límite por la derecha 1; luego $\lim_{x\to 0} f(x)$ existe y vale 1 = f(0)si y sólo si a = 2. Por tanto, f es continua en 0 sii a = 2.
- (b) La función no es derivable en 0 si $a \neq 2$, dado que f no es continua en este caso. Por tanto, imponemos a = 2, de manera que $f(x) = \frac{2}{2-x}$ para x < 0; la derivada lateral por la izquierda es

$$\left(\frac{2}{2-x}\right)'\Big|_{\{x=0\}} = \frac{2}{(2-x)^2}\Big|_{\{x=0\}} = \frac{1}{2}.$$

(Pero

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{\frac{2}{2-h} - 1}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{1}{2-h} = \frac{1}{2}.$$

es la manera en que la definición debiera aplicarse). La derivada lateral por la derecha es

$$\left(e^{\frac{x}{2}}\right)'\Big|_{\{x=0\}} = \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}\Big|_{\{x=0\}} = \frac{1}{2}.$$

(Pero

$$\lim_{h\to 0^+}\frac{f(h)-f(0)}{h}=\lim_{h\to 0^+}\frac{e^{\frac{h}{2}}-1}{h}=\lim_{h\to 0^-}\frac{\frac{1}{2}e^{\frac{h}{2}}}{1}=\frac{1}{2}.$$

es la manera en que la definición debiera aplicarse).

Concluimos que f es derivable en x = 0 sii a = 2, y entonces $f'(0) = \frac{1}{2}$.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Conteste las siguientes cuestiones.

- (a) (5 puntos) Calcule el área de la región finita encerrada por las gráficas de las funciones $f(x) = x^2 2$ y
- (b) (5 puntos) Calcule sólo una de las dos siguientes integrales indefinidas.

(a)
$$\int \frac{1}{x^2 + x} dx$$
; (b) $\int x^4 \ln x dx$.

(b)
$$\int x^4 \ln x dx$$

Solution:

(a) Los puntos de intersección de f y g son x = -1, x = 2. Dado que f y g son continuas y que f(0) = -2 < 0g(0), en el intervalo [-1,2], $f \leq g$. Luego el área es

$$A = \int_{-1}^{2} (g(x) - f(x)) dx = \int_{-1}^{2} (x - x^2 + 2) dx = \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + 2x \Big|_{-1}^{2}$$

$$= \left(\frac{2^2}{2} - \frac{2^3}{3} + 2 \times 2\right) - \left(\frac{(-1)^2}{2} - \frac{(-1)^3}{3} + 2(-1)\right) = 2 - \frac{8}{3} + 4 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 2 = \frac{9}{2}.$$

(b) • Por partes, $u = \ln x$ y $dv = x^4 dx$, luego $u = x^{-1} dx$ y $v = \frac{x^5}{5}$. Entonces

$$\int x^4 \ln x dx = \frac{x^5}{5} \ln x - \int \frac{x^5}{5} x^{-1} dx = \frac{x^5}{5} \ln x - \frac{x^5}{25} + C.$$

• Es una integral racional. Notar que $\frac{1}{x^x+x} = \frac{1}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{1+x}$ sii 1 = A(1+x) + Bx, sii A = 1 y B = -1 (por ejemplo, substitutir x = 0 y x = -1 para obtener los valores de A y B). Entonces

$$\int \frac{1}{x^x + x} dx = \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{1 + x} dx = \ln x - \ln (1 + x) + C.$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70