

Septiembre 2006

OPCIÓN A

1. La liga de fútbol de un cierto país la juegan 21 equipos a doble vuelta. Este año, los partidos ganados valían 3 puntos, los empatados 1 punto y los perdidos 0 puntos. En estas condiciones, el equipo campeón de liga obtuvo 70 puntos. Hasta el año pasado los partidos ganados valían 2 puntos y el resto igual. Con el sistema antiguo, el actual campeón hubiera obtenido 50 puntos. ¿Cuántos partidos ganó, empató y perdió el equipo campeón? [2,5 puntos]

SOLUCIÓN.

Sean x el número de partidos ganados, y el número de partidos empatados y z el número de partidos perdidos. Se tiene:

$$\begin{cases} x + y + z = 40 \\ 3x + y = 70 \\ 2x + y = 50 \end{cases}$$

Resolviendo el sistema por la regla de Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 40 & 1 & 1 \\ 70 & 1 & 0 \\ 50 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}} = \frac{70 - 50}{3 - 2} = \frac{20}{1} = 20$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 40 & 1 \\ 3 & 70 & 0 \\ 2 & 50 & 0 \end{vmatrix}}{1} = \frac{150 - 140}{1} = 10$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 40 \\ 3 & 1 & 70 \\ 2 & 1 & 50 \end{vmatrix}}{1} = 50 + 120 + 140 - 80 - 150 - 70 = 10$$

es decir, ganó 20 partidos, empató 10 y perdió otros 10 partidos.

2. Dadas las funciones $f(x) = x^2$ y $g(x) = x^3$, determinar el área encerrada por las gráficas de ambas funciones entre las rectas:

a) $x = 0$ y $x = 1$. [1,25 puntos]

b) $x = 1$ y $x = 2$. [1,25 puntos]

SOLUCIÓN.

Consideremos la función diferencia de las dos funciones dadas: $h(x) = x^2 - x^3$.

Calculemos una primitiva de esta función: $\int (x^2 - x^3) dx = \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}$

a) $A_1 = \int_0^1 h(x) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} u^2$

b) $A_2 = \left| \int_1^2 h(x) dx \right| = \left| \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right]_1^2 \right| = \left| \left(\frac{8}{3} - \frac{16}{4} \right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \right| = \left| \frac{7}{3} - \frac{15}{4} \right| = \left| -\frac{17}{12} \right| = \frac{17}{12} u^2$

3. a) Comprobar si $f(x) = \frac{e^x + \operatorname{sen} x}{e^x}$ tiene un máximo relativo en $x = \frac{\pi}{4}$ [1,25 puntos]

b) Calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+5}{x-1} \right)^{\frac{x^2}{x+3}}$ [1,25 puntos]

SOLUCIÓN.

a) En $x = \frac{\pi}{4}$ hay un máximo relativo si: $f' \left(\frac{\pi}{4} \right) = 0$ y $f'' \left(\frac{\pi}{4} \right) < 0$

Se tiene:

$$f(x) = 1 + \frac{\operatorname{sen} x}{e^x} \Rightarrow f'(x) = \frac{\cos x \cdot e^x - \operatorname{sen} x \cdot e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x \cdot (\cos x - \operatorname{sen} x)}{e^{2x}} = \frac{\cos x - \operatorname{sen} x}{e^x} \Rightarrow f' \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{e^{\frac{\pi}{4}}} = 0$$

Por otra parte:

$$f''(x) = \frac{(-\operatorname{sen} x - \cos x) \cdot e^x - (\cos x - \operatorname{sen} x) \cdot e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x \cdot (-\operatorname{sen} x - \cos x - \cos x + \operatorname{sen} x)}{e^{2x}} = \frac{-2 \cdot \cos x}{e^x} \Rightarrow$$

$f'' \left(\frac{\pi}{4} \right) = -\frac{2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{e^{\frac{\pi}{4}}} = -\frac{\sqrt{2}}{e^{\frac{\pi}{4}}} < 0$ luego $x = \frac{\pi}{4}$ cumple las condiciones necesaria y suficiente para ser un máximo relativo.

b)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+5}{x-1} \right)^{\frac{x^2}{x+3}} = 1^\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{6}{x-1} \right)^{\frac{x^2}{x+3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{x-1}{6}} \right)^{\frac{x^2}{x+3} \cdot \frac{x-1}{x-1} \cdot \frac{6}{6}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{\frac{x-1}{6}} \right)^{\frac{x-1}{6}} \right]^{\frac{6x^2}{x^2+2x-3}} = e^6$$

4. ¿Para qué valores del parámetro m la recta $x = y + 1 = \frac{11 - mz}{3}$ es paralela al plano $2x + y + z = 9$? Determinar el punto de intersección de la recta y el plano para $m = 2$. [2,5 puntos]

SOLUCIÓN.

X La ecuación continua de la recta es $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z - \frac{11}{m}}{-\frac{3}{m}}$. Un vector direccional de la misma $\vec{u} = \left(1, 1, -\frac{3}{m} \right)$ debe ser perpendicular al vector $\vec{n} = (2, 1, 1)$ normal al plano dado y, por tanto, su producto escalar debe ser 0:

$$\vec{u} \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow 2 + 1 - \frac{3}{m} = 0 \Rightarrow 3m - 3 = 0 \Rightarrow m = 1$$

X Para $m = 2$, la ecuación paramétrica de la recta es: $\begin{cases} x = t \\ y = -1 + t \\ z = \frac{11}{2} - \frac{3}{2}t \end{cases}$. Haciendo que el punto

$$\left(t, -1 + t, \frac{11}{2} - \frac{3}{2}t \right)$$

esté en el plano, obtendremos el punto de intersección: $2t - 1 + t + \frac{11}{2} - \frac{3}{2}t = 9 \Rightarrow 4t - 2 + 2t + 11 - 3t = 18 \Rightarrow$

$3t = 9 \Rightarrow t = 3 \Rightarrow$ el punto buscado es: $(3, 2, 1)$

Septiembre 2006.

OPCIÓN B

1. Teniendo en cuenta que $\begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix} = 7$, calcular el valor del siguiente determinante, sin desarrollarlo,

$$\begin{vmatrix} 3a & 3b & 3c \\ a+p & b+q & c+r \\ -x+a & -y+b & -z+c \end{vmatrix} \quad [2,5 \text{ puntos}]$$

SOLUCIÓN.

$$\begin{vmatrix} 3a & 3b & 3c \\ a+p & b+q & c+r \\ -x+a & -y+b & -z+c \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} a & b & c \\ a+p & b+q & c+r \\ -x+a & -y+b & -z+c \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot \left(\begin{vmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ -x+a & -y+b & -z+c \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ -x+a & -y+b & -z+c \end{vmatrix} \right) = 3 \cdot \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ -x+a & -y+b & -z+c \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot \left(\begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ -x & -y & -z \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ a & b & c \end{vmatrix} \right) = -3 \cdot \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix} = -3 \cdot 7 = -21$$

2. a) La función $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$ no está definida para $x = 0$. Definir $f(0)$ de modo que $f(x)$ sea una función continua en ese punto. [1,25 puntos]

b) Utilizando el cambio de variable $t = \ln x$, calcular $\int \frac{\ln(\ln x)}{x \ln x} dx$ [1,25 puntos]

SOLUCIÓN.

Para que la función sea continua en $x = 0$, debe ser: $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

$$\begin{aligned} \text{Se tiene: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} &= \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+1}-1) \cdot (\sqrt{x+1}+1)}{x \cdot (\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1-1}{x \cdot (\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x \cdot (\sqrt{x+1}+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Por tanto, debe ser $f(0) = \frac{1}{2}$, es decir, la función debe estar definida así: $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 0 \end{cases}$

b) $t = \ln x \Rightarrow dt = \frac{dx}{x}$. Se tiene entonces:

$$\int \frac{\ln(\ln x)}{x \ln x} dx = \int \frac{\ln t}{t} dt = \int \ln t \cdot d(\ln t) = \frac{1}{2} \ln^2 t + C = \frac{1}{2} \ln^2(\ln x) + C$$

3. Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función polinómica de grado menor o igual a tres que tiene un mínimo relativo en $(0, 0)$ y un máximo relativo en $(2, 2)$. Calcular la expresión de dicha función. [2,5 puntos]

SOLUCIÓN.

Sea $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$. Se tiene: $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$

Si la función tiene un mínimo relativo en $(0, 0)$, debe ser: $f(0) = 0$ (1) y $f'(0) = 0$ (2)

Si la función tiene un máximo relativo en $(2, 2)$, debe ser: $f(2) = 2$ (3) y $f'(2) = 0$ (4)

De la condición (1): $d = 0$

De la condición (2): $c = 0$

De la condición (3): $8a + 4b = 2$

De la condición (4): $12a + 4b = 0 \Rightarrow b = -3a$

y sustituyendo en la condición (3): $8a - 12a = 2 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$ y $b = \frac{3}{2}$

Por tanto la función que se ajusta a las condiciones expresadas es: $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2$

4. a) Estudiar la dependencia o independencia lineal de los vectores $\vec{u} = (2, 0, 9)$, $\vec{v} = (3, -1, 2)$, $\vec{w} = (5, -1, 4)$. [0,75 puntos]

b) Dados los planos: $\pi_1: 3x - y + 2z + 1 = 0$ y $\pi_2: 2x + y - 5z - 1 = 0$, determinar el ángulo que forman. [1,75 puntos]

SOLUCIÓN.

a) Puesto que $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 9 \\ 3 & -1 & 2 \\ 5 & -1 & 4 \end{vmatrix} = -8 - 27 + 45 + 4 = 14 \neq 0 \Rightarrow$ los vectores son linealmente independientes.

b) Los vectores $\vec{n}_1 = (3, -1, 2)$ y $\vec{n}_2 = (2, 1, -5)$ son vectores normales a los planos π_1 y π_2 , respectivamente. De los dos ángulos distintos que forman dos planos que se cortan, se define como ángulo de los planos al menor de ellos, es decir al agudo. Sea α el ángulo que forman los dos planos, que es el mismo que el que forman sus vectores normales. Se tiene:

$$|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2| = |\vec{n}_1| |\vec{n}_2| \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{|6 - 1 - 10|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2 + 2^2} \cdot \sqrt{2^2 + 1^2 + (-5)^2}} = \frac{5}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{30}} = \frac{5}{\sqrt{420}} \cong 0,243975 \Rightarrow$$

$$\alpha = 75^\circ 52' 43''$$