PAU 2010

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

SÈRIE 2

RECORDEU:

- Podeu valorar amb tants decimals com considereu convenient, però aconsellem no fer-ho en més de dos decimals.
- Cal arrodonir a un decimal <u>la nota final de l'examen</u>, no les notes parcials.
- 1. Quan sumem 2 unitats al denominador d'una fracció, la nova fracció val 1 unitat. En canvi, si a la fracció original sumem 3 unitats al seu numerador, la fracció val 2 unitats. Determineu la fracció original.

Anomenarem la fracció cercada $\frac{x}{y}$. Les condicions del problema signifiquen

$$\frac{x}{y+2} = 1$$

$$\frac{x+3}{y} = 2$$
que, una vegada resolt el sistema, ens dóna $x = 7$, $y = 5$. Per

tant, la fracció que ens demanaven és $\frac{7}{5}$.

- 2. Considerem la funció $f(x) = x^3 ax^2 + 9x + b$.
 - a. Determineu a i b sabent que la gràfica de f passa pel punt P(2,2) i té un extrem a x = 1.
 - b. En el cas a = 6, b = 0, determineu els possibles màxims i mínims de f, i classifiqueu-los.

a. Com que passa per P(2,2), f(2) = 2, que es tradueix en $2 = 8 - 4a + 18 + b \rightarrow 4a - b = 24$. D'altra banda, $f'(x) = 3x^2 - 2ax + 9$. Com que f té un extrem en el punt x=1, f'(1) = 0, que es tradueix en $0 = 3 - 2a + 9 \rightarrow a = 6$ i, per tant, b = 0.

b. $f'(x)=3x^2-12x+9=3(x-1)(x-3)\,. \ \ Per tant, \ la funció f té un extrem a x=1 i un altre a x=3. \ \ Com que f'>0 \ \ abans de x=1 i f'<0 \ \ després de x=1, el punt (1,4) és un màxim relatiu. Amb el mateix argument arribem a la conclusió que el punt (3,0) correspon a un mínim relatiu.$

PAU 2010

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

- 3. Un fons d'inversions posa en marxa un producte financer que dóna un benefici de R(x) euros en fer una inversió de x centenars d'euros, segons la funció $R(x) = -0.01x^2 + 4x + 20$.
 - a. Calculeu quina és la inversió que dóna més benefici.
 - b. Calculeu el tant per cent de benefici que s'obtindrà amb una inversió de 1000 €, i la corresponent a 10000 €.

2

R'(x) = -0.02x + 4. Per tant, aquesta derivada s'anul·la quan $x = \frac{4}{0.02} = 200$. Aquest valor correspon a un màxim ja que, quan x < 200, R'

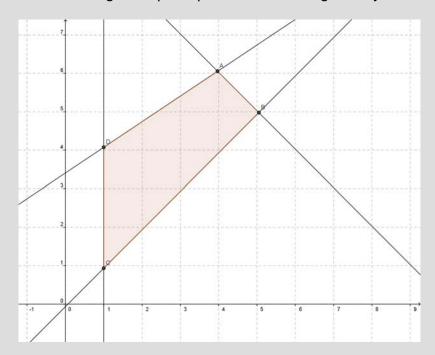
és positiva i quan x > 200 R' és negativa. Per tant, la inversió que dóna més benefici és de 20.000 €.

h.

R(10) = 59. Per tant, la taxa de rendiment d'una inversió de 1000 euros és del 5,9%.

R(100) = 320. Per tant, la taxa de rendiment d'una inversió de 10000 euros és del 3,2%.

4. Considerem la regió del pla representada a la figura adjunta:



- a. Determineu les inequacions que defineixen els punts interiors i de la frontera del guadrilàter ABCD.
- b. Determineu en quins punts s'abasta el màxim i el mínim de la funció f(x,y) = 2x 2y + 7, i quins són aquests valors.

a. La recta AB és y = -x + 10. La recta BC és y = x. La recta CD és x = 1.

Finalment, la recta AD és $y = \frac{2}{3}x + \frac{10}{3}$. Les inequacions que ens demanen són, doncs:

$$\left. \begin{array}{c}
 x \ge 1 \\
 y \ge x \\
 x + y \le 10 \\
 3y - 2x \le 10
\end{array} \right\}.$$

b. f(1,1) = 7, f(1,4) = 1, f(4,6) = 3, f(5,5) = 7. Per tant, el valor mínim és 1, en el punt D. El màxim és 7, en tots els punts del segment BC.

PAU 2010

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

- 5. Siguin les matrius $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
 - a. Determineu la matriu X que verifica $X + BC = A^2$.
 - b. Calculeu les matrius C⁶ i C⁷.

a.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B \cdot C = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}. \quad \text{Per}$$
 tant, $X = A^{2} - B \cdot C = \begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}.$

h

$$C^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \ C^4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \dots \text{ \'es a dir, les potències parells seran la identitat, i les senars valdran C.}$$

- 6. Donada la funció $f(x) = \frac{x^2}{x^2 1}$:
 - a. Determineu-ne el domini, i els valors de x pels quals el signe de la funció f és negatiu.
 - b. Determineu les asímptotes horitzontals i verticals de la funció f.

a.

El domini de f són tots els nombres reals excepte x = -1 i x = 1.

El numerador de la funció és no negatiu per a qualsevol valor de x. El denominador és negatiu pels valors de x compresos entre -1 i 1. Per tant el signe de la funció és negatiu pels valors de x compresos entre -1 i 1, excepte en x = 0.

b.

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$. Per tant, y = 1 és asímptota horitzontal de la funció f.

 $\lim_{x\to -1} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to 1} f(x) = \infty$. Per tant, x = -1 i x = 1 són asímptotes verticals de la funció f.