Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les CC. SS.

SÈRIE 1

PAUTES PER ALS CORRECTORS

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.
- Cal traslladar la puntuació de cada pregunta a la casella **amb el número corresponent** de la primera pàgina de l'examen.
- 1. Donada una funció f, sabem que $f'(x) = e^{-x} \cdot (2x^2 3x)$.
 - a. Estudieu el creixement i decreixement de la funció f. [1 punt]
 - b. Si la funció f té extrems relatius, indiqueu-ne les abscisses i classifiqueu-los. [1 punt]
- a. Estudiem el signe de f': la part exponencial és sempre estrictament positiva. Hem d'estudiar, per tant, $2x^2-3x=x(2x-3)$, que s'anul·la a x=0 i a x=3/2. Per tant, com que en els intervals $\left(-\infty,0\right)\cup\left(\frac{3}{2},+\infty\right)$ f' és positiva, la funció f serà estrictament creixent; a l'interval $\left(0,\frac{3}{2}\right)$ f' és negativa. Per tant, f serà estrictament decreixent.

Criteris de correcció: Raonament: 0,5 p. Càlculs: 0,25 p. Resposta: 0,25 p.

b. Com a conseqüència de l'apartat anterior, la funció té un màxim relatiu per a x = 0, i un mínim relatiu per a x = 3/2.

<u>Criteris de correcció</u>: Determinació dels punts: 0,5 p. Classificació: 0,5 p.

2. La Júlia, en Pol i la Maria han anat a comprar fruita. La Júlia ha comprat un kilograms de pomes, dos de préssecs i tres de taronges, i ha pagat 9 €. En Pol ha comprat dos kilograms de pomes i quatre de préssecs, i ha pagat 12 €. La Maria, en canvi, ha comprat quatre kilograms de pomes i dos de taronges, i ha pagat 8 €. Calculeu el preu del kilogram de cadascuna de les fruites. [2 punts]

Anomenarem x al preu per quilo de pomes, y al de préssecs i z al de taronges. La traducció algebraica de l'enunciat serà el sistema d'equacions:

$$x + 2y + 3z = 9$$

 $2x + 4y = 12$
 $4x + 2z = 8$

En resoldre'l per qualsevol mètode obtenim x = 1.5, y = 2.25, z = 1. Per tant, les pomes van a $1.50 \, \text{€/Kg}$, els préssecs a $2.25 \, \text{€/Kg}$ i les taronges a $1 \, \text{€/Kg}$.

<u>Criteris de correcció</u>: Plantejar el problema: 1 p. Resolució: 0.5 p. Resposta al problema: 0.5 p.

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les CC. SS.

- 3. Els dos darrers anys, el valor de les accions en Borsa d'una empresa ha baixat un 20% anual.
 - a. Aquest any, en canvi, les accions han pujat un 30%. Quin és el percentatge global de pèrdua en aquests tres anys? [1 punt]
 - Quin hauria de ser el percentatge de guanys d'aquest tercer any si el balanç global dels tres anys acaba sent equilibrat, és a dir, sense pèrdues ni guanys? [1 punt]
- a. Suposem que una acció té un valor de C euros a l'inici del període. Aleshores el valor de l'acció serà:
 - en acabar el primer any: 0,8 C.
 - en acabar el segon any: 0.8^2 C = 0.64C.
 - en acabar el tercer any: $1,3\cdot0,64C=0,832C$.

Per tant, el balanç final ha estat de 1-0.832=0.168 . S'han produït unes pèrdues globals del 16.8%.

Criteris de correcció: 0,5 p. pels càlculs al final de cada any. 0,5 p. pel percentatge final.

b. El valor final ha de ser igual al valor inicial. Per tant, ha de ser $C = 0.64 \cdot \left(1 + \frac{x}{100}\right)C$ d'on obtenim x = 56,25%.

<u>Criteris de correcció</u>: 0,75 punts pel plantejament, 0,25 p. pel càlcul.

- 4. Siguin les matrius $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -2 & 5 \end{pmatrix}$.
 - a. Resoleu l'equació matricial $X+2A=X\cdot A$, on X és la matriu incògnita. [1 punt]
 - b. Hi ha cap matriu Y que verifiqui $Y \cdot A = B$? I que verifiqui $A \cdot Y = B$? Justifiqueu les respostes. [1 punt]
- a. Aïllant X a l'equació obtenim $X \cdot (A Id) = 2A$. Ara, ja sigui calculant $(A Id)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ o bé plantejant un sistema de quatre equacions amb quatre incògnites, obtenim $X = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$

Criteris de correcció: Aïllar X: (0.5 p. Càlcul de X: 0.5 p.

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les CC. SS.

b. La primera de les respostes és positiva ja que $Y\cdot A=B\to Y=B\cdot A^{-1}$; aquest producte podrà efectuar-se ja que el nombre de columnes de B és igual al nombre de files de A^{-1} . També es pot respondre calculant-ho directament. Per la mateixa raó no és possible efectuar $A\cdot Y=B\to Y=A^{-1}\cdot B$.

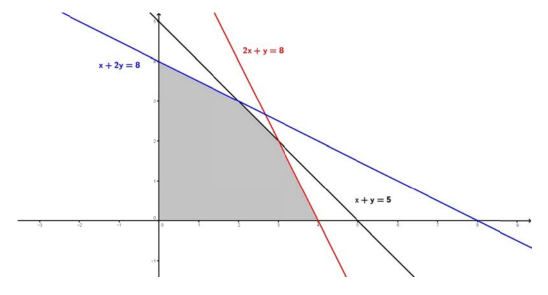
Criteris de correcció: 0.5 punts per cada justificació, a criteri del corrector.

5. Un florista disposa de 50 margarides, 80 roses i 80 clavells, i en fa rams de dues classes: per a uns fa servir 10 margarides, 20 roses i 10 clavells. Per a l'altra classe de rams fa servir 10 margarides, 10 roses i 20 clavells. La primera classe de rams es ven a 40 €, mentre que la segona es ven a 50 €. Quants rams de cada classe ha de fer si vol ingressar el màxim possible. [2 punts]

Si anomenem x al nombre de rams del primer tipus, i y al nombre de rams del segon tipus, les condicions del problema es tradueixin a:

$$\begin{array}{c|c}
 10x + 10y \le 50 \\
 20x + 10y \le 80 \\
 10x + 20y \le 80 \\
 x \ge 0, y \ge 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c|c}
 x + y \le 5 \\
 2x + y \le 8 \\
 x + 2y \le 8 \\
 x \ge 0, y \ge 0
 \end{array}$$

Dibuixant les dades del problema obtenim:



Els cinc vèrtexs són, en sentit horari: (0,0), (0,4), (2,3), (3,2) i (4,0). Els beneficis corresponen a la funció objectiu B(x,y) = 40x + 50y. En cada cas els beneficis són B(0,0) = 0, B(0,4) = 200, B(2,3) = 230, B(3,2) = 220, B(4,0) = 160. Per tant, els ingressos més grans s'obtenen fabricant 2 rams del primer tipus i 3 del segon tipus.

<u>Criteris de correcció</u>: Plantejament de les inequacions: 1 p. Càlcul dels vèrtexs: 0.5 p. Dibuix: 0.25 p. Càlcul del valor màxim: 0,25 p.

Pautes de correcció

Matemàtiques aplicades a les CC. SS.

- 6. La demanda d'energia elèctrica d'una ciutat, comptada a partir de la mitjanit fins a les vuit del matí, és donada per la funció $f(t)=\frac{t^2-6t+12}{6}$, on t s'expressa en hores (h) i f(t) en milions de kilowatts hora (Kw h).
 - a. A quina hora el consum coincideix amb el de la mitjanit, i quin és aquest consum? [1 punt]
 - b. A quina hora es donarà el mínim consum? Justifiqueu que, efectivament, es tracta d'un mínim. [1 punt]
- a. El consum a mitjanit és f(0) = 2. Ara caldrà determinar t amb f(t) = 2: $t^2 6t = 0 \rightarrow t = 0, t = 6$: A les 6 h. del matí el consum serà el mateix que a mitjanit.

<u>Criteris de correcció</u>: Consum a mitjanit: 0.25 p. Plantejament i resolució de l'equació: 0.75 p..

b. $f'(t) = \frac{1}{6}(2t-6)$, que val zero quan t=3. Com que f' és negativa abans de 3 i és positiva després de 3, efectivament es tracta d'un mínim.

Criteris de correcció: Càlcul del mínim: 0.5 p. Justificació que és mínim: 0.5 p.