Pàgina 1 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

Sèrie 2

RECORDEU:

- Podeu valorar amb tants decimals com considereu convenient, però aconsellem no fer-ho en més de dos decimals.
- Cal arrodonir la nota final de l'examen, 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.

a)

[1,75 punts]

Anomenem x, y i z les unitats elaborades de l'opció clàssica, de rams petits i de rams grans, respectivament.

A partir de les condicions de l'enunciat s'obté el sistema d'equacions següent:

$$\begin{cases} x + 3y + 6z = 200 \\ x + 2y + 3z = 135 \\ x + y + z = 85 \end{cases}$$

Aplicant el mètode de Gauss tenim:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 & 200 \\ 1 & 2 & 3 & 135 \\ 1 & 1 & 1 & 85 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 85 \\ 1 & 2 & 3 & 135 \\ 1 & 3 & 6 & 200 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 85 \\ 0 & 1 & 2 & 50 \\ 0 & 2 & 5 & 115 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 85 \\ 0 & 1 & 2 & 50 \\ 0 & 0 & 1 & 15 \end{pmatrix}$$

S'obté que z = 15, y = 20 i x = 50.

Per tant, s'han elaborat 50 unitats de l'opció clàssica, 20 rams petits i 15 rams grans.

b)

[0,75 punts]

Per saber els diners que ingressaran amb la venda de tots els rams hem de fer el producte $50 \cdot 3 + 20 \cdot 5 + 15 \cdot 10 = 150 + 100 + 150 = 400$.

S'obtindran, per tant, 400 euros de la venda de tots els rams.

Criteris de correcció: a) Plantejament del sistema: 0,25 p. cada equació. Resolució del sistema: 1 p. b) Obtenció del diners que ingressaran: 0,75 p.

Pàgina 2 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

2.

a)

[1,25 punts]

La funció f té com a gràfica una paràbola que pren el valor màxim al vèrtex, ja que el coeficient de x^2 és negatiu. Per trobar l'interval de temperatures entre les quals es produeix fruita només cal trobar els zeros de l'equació:

$$-x^2 + 46x - 360 = 0$$

La fórmula de l'equació de segon grau ens dona com a solucions x = 10 i x = 36, és a dir, que el rang de temperatures entre les quals es produeix fruita és (10,36).

Si es mantingués l'hivernacle a 20 graus, s'obtindrien anualment f(20) = 160 centenars de quilograms per hectàrea i any. Per tant, els ingressos per hectàrea serien de $16.000 \cdot 1,2 = 19.200$ euros.

b)

[1,25 punts]

Per trobar la producció màxima, ens cal trobar el màxim de la funció anterior. Podem fer-ho calculant el vèrtex, o bé amb la funció derivada f'(x) = -2x + 46. Els candidats a extrems de la funció es produeixen quan f'(x) = 0, per tant, quan x = 23. En aquest cas verifiquem fàcilment que f'(x) > 0 quan x < 23 i que f'(x) < 0 quan x > 23 i, per tant, en el punt $\left(23, f(23)\right) = (23, 169)$ la funció assoleix un màxim. Així doncs, la temperatura que maximitza la producció són 23 graus centígrads, i en aquest cas es produeixen 16.900 quilograms per hectàrea. Els ingressos per hectàrea són de 16.900 · 1,2 = 20.280 euros.

Criteris de correcció: a) Obtenció del rang de temperatures: 0,75 p. Obtenció de la producció a 20 graus: 0,25 p. Obtenció dels ingressos a aquesta temperatura: 0,25 p. b) Obtenció del punt on s'assoleix el màxim: 0,5 p. Justificació que es tracta d'un màxim: 0,25 p. Obtenció de la producció a aquesta temperatura: 0,25 p. Obtenció dels ingressos a aquesta temperatura: 0,25 p.

Pàgina 3 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

3.

a)

[1,75 punts]

Resumim la informació en la taula següent:

Tipus de panera	Pernils per panera	Ampolles de cava per panera	Barres de torró per panera	Quantitat de paneres que hem de fer
А	1	1	5	x
В	2	3	2	у

Les condicions que tenim són:

x indica la quantitat de paneres de tipus A que hem de fer: $x \ge 0$

y indica la quantitat de paneres de tipus B que hem de fer: $y \ge 0$

Disposem de 40 pernils, per tant: $x + 2y \le 40$

Disposem de 120 barres de torró, per tant: $5x + 2y \le 120$

Es vol fer la màxima la quantitat de paneres possible. Per tant, la funció objectiu és: f(x,y) = x + y, amb les restriccions següents:

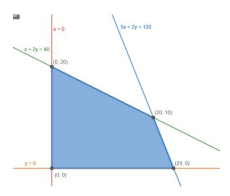
$$\begin{cases} x + 2y \le 40 \\ 5x + 2y \le 120 \\ x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

Pàgina 4 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials

Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

Obtenim de la regió factible:



La regió factible està delimitada pels punts:

Sabem que la funció objectiu assolirà el seu màxim en algun vèrtex de la regió factible. La taula següent recull el valor de la funció objectiu sobre cadascun dels vèrtexs:

Punts	f(x,y) = x + y	
(0,0)	0	
(24,0)	24	
(20,10)	30	
(0,20)	20	

La funció objectiu f(x,y) = x + y assoleix el valor màxim en el vèrtex (20,10). Per tant, per maximitzar la quantitat de paneres, cal fer-ne 20 de tipus A i 10 de tipus B. D'aquesta manera obtindrem 30 paneres per als treballadors.

Pàgina 5 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

b)

[0,75 punts]

En aquest cas hem d'imposar que el nombre de paneres de cada tipus ha de ser igual. Per tant, ara tenim:

Tipus de panera	Pernils per panera	Ampolles de cava per panera	Barres de torró per panera	Quantitat de paneres que hem de fer
А	1	1	5	x
В	2	3	2	x

Si anomenem x la mateixa quantitat de paneres de cada tipus, ara tenim:

$$\begin{cases} x + 2x \le 40 \\ 5x + 2x \le 120 \\ x \ge 0 \end{cases} \begin{cases} x \le 40/3 \\ x \le 120/7 \\ x \ge 0 \end{cases} \begin{cases} x \le 13,3 \\ x \le 17,1 \\ x \ge 0 \end{cases}$$

Per tant, es podran fer només 13 paneres de cada tipus i hi haurà paneres només per a 26 treballadors.

Criteris de correcció: a) Obtenció de les restriccions: 0,5 p. Obtenció de la funció objectiu: 0,25 p. Dibuix de la regió factible: 0,25 p. Obtenció dels vèrtex: 0,5 p. Obtenció del màxim: 0,25 p. b) Plantejament: 0,25 p. Resolució: 0,5 p.

Pàgina 6 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

4.

a)

[1,25 punts]

A l'instant inicial la població és de 6 centenars, per tant, P(0) = 6:

$$a + \frac{12 \cdot 0}{0^2 + h} = 6$$

Per tant, obtenim que a = 6.

D'altra banda, sabem que el màxim de la població s'assoleix a l'instant t=2, per tant, P'(2)=0. Calculem la derivada:

$$P'(t) = \frac{12 \cdot (t^2 + b) - 12t \cdot 2t}{(t^2 + b)^2} = \frac{-12t^2 + 12b}{(t^2 + b)^2}$$

Imposem que P'(2) = 0:

$$\frac{-12 \cdot 2^2 + 12b}{(2^2 + b)^2} = 0$$

D'aquí obtenim que -48 + 12b = 0 i, per tant, b = 4.

Així, per tal que es compleixin les condicions del problema cal que a = 6 i b = 4.

D'altra banda, observem que amb aquests valors dels paràmetres efectivament en t=2 hi ha un màxim perquè la derivada és positiva en l'interval [0,2) i negativa per a t>2.

b)

[1,25 punts]

La població obté el seu màxim a l'instant t = 2:

$$P(2) = 6 + \frac{12 \cdot 2}{2^2 + 4} = 9$$

Per tant, la població màxima és de 9 centenars de bacteris.

Calculem ara el límit per obtenir la població a llarg termini:

$$\lim_{t \to \infty} P(t) = \lim_{t \to \infty} 6 + \frac{12t}{t^2 + 4} = 6 + 0 = 6$$

Criteris de correcció: a) Obtenció del valor de a: 0,5 p. Càlcul de la derivada: 0, 5 p. Obtenció del valor de b: 0,25 p. b) Obtenció de la població màxima: 0,5 p. Obtenció del límit: 0,75 p.

Pàgina 7 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

5.

a)

[1,5 punts]

Calculem el producte P · A:

$$P \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ a & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3 - a & -2a - 1 \end{pmatrix}.$$

Sabem que una matriu quadrada és invertible si el rang de la matriu és màxim, és a dir, en aquest cas si el rang és 2.

Apliquem el mètode de Gauss. Si sumem a la segona fila la primera multiplicada per (3 - a), obtenim:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3-a & -2a-1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 8-5a \end{pmatrix}$$
.

Per tant, el rang de la matriu serà 2 i, per tant, la matriu $P \cdot A$ serà invertible sempre que 8-5a sigui diferent de zero. Com que $5a-8=0 \rightarrow a=8/5$ Obtenim que sempre que $a\neq \frac{8}{5}$ la matriu obtinguda del producte de $P \cdot A$ serà invertible.

b)

[1 punt]

Quan a = 2 tenim que

$$P \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$$
.

Hem de resoldre l'equació $P \cdot A + X = I$. Obtenim:

$$X = I - P \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}.$$

Criteris de correcció: a) Càlcul dels producte P·A: 0,5 p. Càlcul del rang de la matriu: 0,5 p. Obtenció del valor de a pel qual no és invertible: 0,5 p. b) Aïllar la X: 0,5 p. Càlcul de X: 0,5 p.



Pàgina 8 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

6

a)

[0,75 punts]

Sabem que $R_e = R_0 \cdot (1-p) = 15 \cdot (1-0.95) = 15 \cdot 0.05 = 0.75$. Com que aquest valor és inferior a 1, segons el model, no hi ha risc d'una epidèmia de xarampió.

b)

[0,75 punts]

En el cas de la grip espanyola $R_e = R_0 \cdot (1-p) = 4 \cdot (1-p)$. Imposem que

$$4 \cdot (1 - p) < 1$$

Aïllant la p tenim que cal que $p > 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} = 0,75$. Per tant, caldria vacunar més d'un 75% de la població per aturar l'epidèmia.

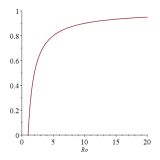
c)

[1 punt]

El llindar de vacunació és donat per $R_0 \cdot (1-p) < 1$. Aïllant, obtenim que cal que $p > 1 - \frac{1}{R_0}$. Per tant, la funció que ens determina el llindar del mínim de vacunació necessària, en funció de R_0 , és $p(R_0) = 1 - \frac{1}{R_0}$.

Per fer un esbós de la funció entre 1 i 20 podem buscar els valors de la funció en els dos extrems p(1)=0 i $p(20)=\frac{19}{20}=0.95$. També veiem que la funció és sempre creixent perquè la derivada és $p'(R_0)=\frac{1}{R_0^2}>0$ i, per tant, no té extrems relatius.

La gràfica de la funció és:



Criteris de correcció: a) Càlcul i justificació que no hi ha risc d'epidèmia en aquest cas: 0,75 p. b) Plantejament: 0,25 p. Càlcul: 0,5 p. c) Obtenció de la funció: 0,5 p. Esbós de la funció: 0,5 p.

Pàgina 9 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

SÈRIE 5

RECORDEU:

- Podeu valorar amb tants decimals com considereu convenient, però aconsellem no fer-ho en més de dos decimals.
- Cal arrodonir la nota final de l'examen, 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.

a)

[1,25 punts]

Si realitzem el producte de la funció obtenim que $f(t) = -t^2 + 50t + 1875$. Calculem la primera derivada f'(t) = -2t + 50. Si igualem la primera derivada a 0 obtenim que hi ha un possible extrem relatiu en t=25. Observem que la derivada f'(t) és positiva per valors de t inferiors a t=25 i és negativa per valors de t més grans. Per tant f(t) creix a l'interval $(-\infty, 25)$ i decreix a l'interval $(25, +\infty)$. Això vol dir que en t=25 té un màxim relatiu i el seu valor és f(25)=2.500. Al cap de 25 mesos assoleix el seu valor màxim i aquest valor és de 2.500 euros.

b)

[1,25 punts]

Per trobar l'instant t en el que el producte val 475 euros hem de resoldre l'equació f(t) = 475. Obtenim $-t^2 + 50t + 1.875 = 475$, és a dir, $-t^2 + 50t + 1.400 = 0$.

Si resolem aquesta equació de segon grau obtenim t = -20, que no té sentit en el nostre context i t = 70. Per tant es deixarà de comercialitzar al cap de 70 mesos.

Criteris de correcció: a) Càlcul de la derivada: 0,25 p. Obtenció dels intervals: 0,25 p. Obtenció del punt on s'assoleix el màxim: 0,25 p. Justificació de que es tracta d'un màxim: 0,25p. Valor del producte en el màxim: 0,25 p. b) Plantejament: 0,5 p. Resolució: 0,5 p. Obtenció del punt en què s'assoleixen els 475 euros: 0,25 p.

Pàgina 10 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

2.

a)

[1,25 punts]

Anomenem x, y, z la quantitat de monedes que hi ha a la caixa de cinquanta cèntims, d'un euro i de dos euros, respectivament.

Plantegem el sistema d'equacions lineals que es desprèn de modelitzar el que diu l'enunciat:

$$\begin{cases} x + y + z &= 40 \\ x &= 2z \end{cases}$$

Aquest sistema d'equacions lineals és compatible indeterminat amb solucions:

$$x = 2z$$

$$y = 40 - 3z$$

z paràmetre

El sistema és indeterminat i, per tant, no es pot determinar la quantitat exacta de monedes que hi ha de cada tipus.

b)

[1,25 punts]

El valor total de les monedes de la caixa és 0.5x + y + 2z. Si substituïm pels valors que hem trobat a l'apartat anterior tenim $0.5 \cdot 2z + (40 - 3z) + 2z = 40$ euros.

Criteris de correcció:

- a) Obtenció del sistema: 0,5 p. Resolució i justificació de que és un sistema indeterminat: 0,75 p.
- b) Plantejament: 0,5 p. Obtenció del valor total: 0,75 p.

Pàgina 11 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

3.

[2,5 punts]

Considerem la igualtat

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -3 & -8 \end{pmatrix}.$$

Fent el primer producte de matrius tenim

$$\begin{pmatrix} a & b \\ a & b+c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -3 & -8 \end{pmatrix}.$$

Si ara realitzem el segon producte obtenim

$$\begin{pmatrix} a-b & 2a-3b \\ a-b-c & 2a-3b-3c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -3 & -8 \end{pmatrix}.$$

Hem de resoldre, per tant, el sistema

$$\begin{cases} a-b = -1 \\ 2a - 3b = -2 \\ a - b - c = -3 \\ 2a - 3b - 3c = -8 \end{cases}$$

Si el resolem per el mètode de Gauss tenim

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & -3 & -3 \\ -8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -3 \\ -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \\ -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1$$

Obtenim per tant la solució c=2, b=0 i a=-1. Per tant, la matriu que buscàvem és

$$X = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
.

Criteris de correcció: Plantejament del producte de matrius: 0,5 punts. Càlcul dels dos productes de matrius. 0,5 punts cadascun. Plantejament del sistema d'equacions: 0,5 punts. Resolució del sistema d'equacions: 0,5 punts.

Pàgina 12 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

4.

a)

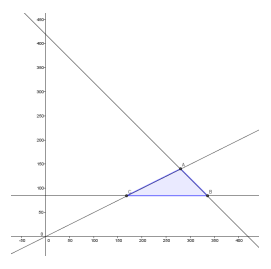
[1,25 punts]

Denotem per x el nombre d'habitacions reservades amb la tarifa estàndard i per y el nombre d'habitacions reservades amb la tarifa reduïda. El sistema d'inequacions donat per les restriccions és

$$\begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 84 \\ x + y \le 420 \\ x \ge 2y \end{cases}$$

La funció objectiu és F(x,y) = 120x + 90y

i la regió factible serà:



b)

[1,25 punts]

Els vèrtexs de la regió factible són A=(280,140), B=(336,84) i C=(168,84). Avaluant la funció objectiu als tres vèrtexs s'obté F(A)=46.200, F(B)=47.880 i F(C)=27.720. Deduïm, per tant, que el benefici màxim s'obté reservant 336 habitacions a la tarifa estàndard i 84 a la reduïda i aquest benefici és de 47.880 euros.

Criteris de correcció: a) Càlcul de les restriccions: 0,5 p. Dibuix de la regió factible: 0,5 p. Obtenció de la funció objectiu: 0,25 p. b) Obtenció dels vèrtexs: 0,75 p. Obtenció del punt en què s'assoleix el màxim: 0,25 p. Obtenció del benefici màxim: 0,25 p.

Pàgina 13 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

5.

a)

[0,75 punts]

Els ingressos venen donats per la funció I(x) = 58 x (en milers d'euros). Per tant la funció que dona els beneficis mensuals en funció de les unitats produïdes serà:

$$B(x) = I(x) - C(x) = 58 x - (\frac{1}{2}x^2 - 64x + 4.704) = -\frac{1}{2}x^2 + 122 x - 4.704.$$

b)

[1 punt]

Resolent l'equació $-\frac{1}{2}x^2 + 122x - 4.704 = 0$ determinem que la funció B(x) és positiva, i per tant l'empresa no tindrà pèrdues, quan el nombre d'unitats produïdes estigui dins l'interval [48,196].

Ara hem de trobar el màxim de B(x), que és un polinomi i per tant una funció contínua i derivable a tot el seu domini $[0,\infty)$. Derivant obtenim B'(x)=-x+122, i igualant la derivada a zero s'obté com a solució x=122. Podem comprovar fàcilment que és un màxim absolut ja que B'(x)>0 quan $x\in[0,122)$ i B'(x)<0 quan x>122. En el punt on s'assoleix el màxim el benefici obtingut és de B(122)=2.738 milers d'euros.

c)

[0,75 punts]

Denotem per a el nou preu de venta en milers d'euros. La nova funció de beneficis serà

$$F(x) = I(x) - C(x) = ax - (\frac{1}{2}x^2 - 64x + 4.704) = -\frac{1}{2}x^2 + (64 + a)x - 4.704.$$

Observem que és una paràbola i que el màxim s'assolirà en el seu vèrtex. Aplicant la fórmula del vèrtex de la paràbola obtenim l'equació

$$\frac{-(64+a)}{2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)} = 130$$

És a dir, 64 + a = 130 i per tant cal que a = 66. El nou preu de venda haurà de ser per tant de 66.000 euros.

Criteris de correcció: a) Obtenció de la funció de beneficis: 0,75 p. b) Obtenció de l'interval per no tenir pèrdues: 0,25p. Obtenció del valor pel qual s'obté el benefici màxim: 0,25p. Justificació de que es tracta d'un màxim: 0,25 p. Obtenció del benefici màxim: 0,25 p. c) Plantejament: 0,25 p. Obtenció del nou preu de venda: 0,75 p.



Pàgina 14 de 14

Matemàtiques aplicades a les ciències socials Proves d'accés a la Universitat 2022, convocatòria ordinària. Criteri avaluació

6.

a)

[1,25 punts]

Comencem calculant la derivada $f'(x) = 3e^{3x}$. Per tant, el pendent en el punt d'abscissa x = 0 serà f'(0) = 3.

b)

[1,25 punts]

Quan x=0, la funció pren el valor $f(0)=e^0=1$. Per tant, hem de calcular la recta tangent en el punt (0,1). Sabem que el pendent és m=3. Per tant la recta és de la forma y=3x+n. Per trobar el valor de la constant n utilitzem que ha de passar pel punt (0,1). Per tant $1=3\cdot 0+n$, és a dir, n=1.

Així doncs la recta tangent que estàvem buscant és y = 3x + 1.

Criteris de correcció: a) Càlcul de la derivada: 0,5 p. Obtenció del pendent: 0,75 p. b) Càlcul del valor de l'ordenada en el punt d'abscissa x=0: 0,5 p. Obtenció de la recta tangent: 0,75 p.