

## SÈRIE 1

## RECORDEU:

- Podeu valorar amb tants decimals com considereu convenient, tanmateix aconsellem no fer-ho en més de dos decimals.
- Cal arrodonir a un decimal 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. D'una funció  $y = f(x)$  sabem que la seva derivada és  $f'(x) = x^3 - 4x$ .
- a. Determineu els intervals de creixement i de decreixement de la funció  $y = f(x)$ . [1 punt]
  - b. Determineu les abscisses dels seus extrems relatius i classifiqueu-los. [1 punt]

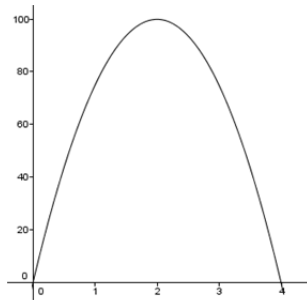
Observem que  $f'(x) = x^3 - 4x = x \cdot (x - 2) \cdot (x + 2)$ . Per tant, si iguaem la derivada a zero, obtenim tres solucions  $x = 0$ ,  $x = -2$  i  $x = 2$ .

- a) Resolem:  $f'(x) > 0$ , d'on s'obté que la funció creix si  $x$  pertany als intervals  $(-2, 0)$  i  $(2, +\infty)$  i  $f'(x) < 0$ , d'on obtenim que la funció decreix en els intervals  $(-\infty, -2)$  i  $(0, 2)$ .
- b) La funció té un màxim relatiu en el punt d'abscissa  $x = 0$  i dos mínims relatius en els punts d'abscissa  $x = 2$  i  $x = -2$ . Sabem de quin tipus d'extrems relatius es tracta pels intervals de creixement i de decreixement de l'apartat anterior.

*Criteris de correcció: a) Determinació dels punts que anul·len la derivada: 0,5 p. Determinació dels intervals de creixement i decreixement: 0,5 p. b) Determinació dels extrems relatius: 0,5 p. Classificació i justificació de si són màxims o mínims: 0,5 p.*

2. Des d'una barca es dispara una bengala de salvament marítim que s'apaga al cap de 4 minuts. En aquest interval de temps, es comprova que la intensitat lumínica de la bengala en funció del temps, mesurada en percentatges del 0% al 100%, queda perfectament descrita per l'expressió  $L(t) = 25t \cdot (4 - t)$ , on el temps  $t$  varia entre 0 i 4 minuts.
- a. Calculeu per a quin valor de  $t$  el percentatge d'intensitat lumínica serà màxim. [1 punt]
  - b. Si des de la costa la bengala només és visible quan la intensitat lumínica és superior al 75%, quin és l'interval de temps en què serà visible des de la costa i, per tant, serà més factible el salvament? [1 punt]

- a) El percentatge d'intensitat lumínica ve donat per la funció  $L(t) = 25t(4-t)$ , amb  $0 \leq t \leq 4$ , que és una funció quadràtica que té per gràfica una paràbola:

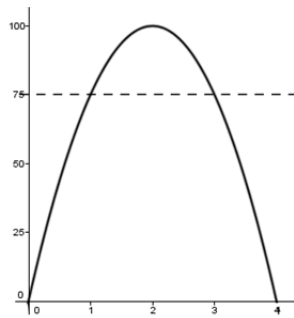


Cal, doncs, calcular el màxim d'aquesta funció; ho podem fer calculant el vèrtex de la paràbola, o bé per derivació:

$$L'(t) = 100 - 50t = 0 \Rightarrow t = 2 \text{ minuts.}$$

Com que  $L'(1) > 0$  i  $L'(3) < 0$  es tracta efectivament d'un màxim. Per tant, després de 2 minuts del llançament, la intensitat serà màxima.

- b) Hem de resoldre la inequació  $100t - 25t^2 > 75$ .



Resolem l'equació de segon grau associada:

$$-25t^2 + 100t - 75 = 0 \rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0$$

$$t = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 3}}{2} = \frac{-4 \pm 2}{2} = \begin{cases} 3 \\ 1 \end{cases}, \text{ que són}$$

els punts de tall de la paràbola amb la recta  $y = 75$ .

Per tant, per a  $t$  tal que  $1 < t < 3$  la intensitat lumínica de la bengala superarà el 75% i aquest serà l'interval de temps en què el salvament serà més factible.

*Críteris de correcció: a) Plantejament del problema: 0,25 p. Càlcul de la derivada: 0,25 p. Obtenció del màxim: 0,25 p. Justificació que es tracta d'un màxim: 0,25 p.  
 b) Plantejament de la inequació: 0,25 p. Determinació de l'interval: 0,75 p.*

3. Considereu les matrius  $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  i  $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ m & n \end{pmatrix}$ , on  $m$  i  $n$  són dos nombres reals.

- a) Comproveu que es compleix la igualtat  $(A - B) \cdot (A + B) = A^2 - B^2$ . [1 punt]
- b) Determineu  $m$  i  $n$  per tal que les matrius  $B$  i  $C$  commutin, és a dir,  $B \cdot C = C \cdot B$ . [1 punt]

a) Tenim  $A - B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$  i  $A + B = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$ , per tant

$$(A - B) \cdot (A + B) = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 6 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & 10 \\ 10 & 25 \end{pmatrix}$$

D'altra banda  $A^2 = \begin{pmatrix} 26 & 10 \\ 10 & 26 \end{pmatrix}$  i  $B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , d'on es dedueix que es verifica la igualtat demanada.

Alternativament, podem desenvolupar  $(A - B) \cdot (A + B)$  i argumentar que per comprovar que es compleix la igualtat n'hi ha prou de veure que A i B commuten:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix},$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

b) Calculem els dos productes:

$$B \cdot C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ m & n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m & n \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$C \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ m & n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ n & m \end{pmatrix}$$

Per tant commuten si i només si  $m = -1$  i  $n = 1$ .

*Críteris de correcció: a) Càlcul de  $A - B$ : 0,25 p. Càlcul de  $A + B$ : 0,25 p. Càlcul de  $A^2$ : 0,25 p. Càlcul de  $B^2$ : 0,25 p. b) Càlcul de  $B \cdot C$ : 0,25 p. Càlcul de  $C \cdot B$ : 0,25 p. Determinació dels valors  $m$  i  $n$ : 0,5 p. (Si s'ha resolt a) utilitzant que A i B commuten: 0.5 p. per justificar-ho i 0.5 p. per comprovar-ho).*

4. Tenim unes quantes monedes d'un euro distribuïdes en tres piles. Passem dotze monedes de la tercera pila a la segona i, a continuació, en passem deu de la segona a la primera. Un cop fet això, les tres piles tenen la mateixa quantitat de monedes.
- Amb aquestes dades, podem determinar la quantitat de monedes que hi havia inicialment en cada pila? Raoneu la resposta. [1 punt]
  - Esbrineu la quantitat de monedes que hi havia inicialment a cada pila si sabem que en total hi ha 51 monedes. [1 punt]

Anomenem  $x$  la quantitat de monedes que hi havia inicialment en la primera pila,  $y$  la quantitat de monedes que hi havia inicialment en la segona pila i, finalment,  $z$  la quantitat de monedes que hi havia inicialment en la tercera pila.

Un cop fet el traspàs de monedes descrit en l'enunciat, el contingut de cada pila és:

Primera pila:  $x + 10$  monedes.

Segona pila:  $y + 2$  monedes.

Tercera pila:  $z - 12$  monedes.

a) Sabem que la quantitat de monedes de cada pila és la mateixa, per tant:

$$\begin{cases} x + 10 = y + 2 \\ x + 10 = z - 12 \end{cases}$$

Ordenant el sistema tenim:

$$\begin{cases} x - y = -8 \\ x - z = -22 \end{cases}$$

I resolent-lo pel mètode de Gauss tenim:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -8 \\ 1 & 0 & -1 & -22 \end{array}\right) \approx \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & -1 & -14 \end{array}\right)$$

Es tracta, per tant, d'un sistema compatible indeterminat. La solució ve expressada en funció d'un paràmetre. Prenent  $z$  com a paràmetre i aïllant adequadament, la solució és:

$$\begin{cases} x = z - 22 \\ y = z - 14 \\ z \end{cases}$$

Per tant, no podem determinar la quantitat de monedes que hi havia inicialment.

b) Si a més sabem que en total hi ha 51 monedes, aleshores tenim una equació més:

$$\begin{cases} x - y = -8 \\ x - z = -22 \\ x + y + z = 51 \end{cases}$$

Resolent per Gauss tenim:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -8 \\ 1 & 0 & -1 & -22 \\ 1 & 1 & 1 & 51 \end{array}\right) \approx \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & -1 & -14 \\ 0 & 2 & 1 & 59 \end{array}\right) \approx \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & -1 & -14 \\ 0 & 0 & 3 & 87 \end{array}\right)$$

De la tercera equació,  $3z = 87$ , és a dir,  $z = 29$ .

De la segona equació,  $y - z = -14$ , és a dir,  $y = 15$ .

De la primera equació,  $x - y = -8$ , és a dir,  $x = 7$ .

Per tant, inicialment en la primera pila hi havia 7 monedes, en la segona pila hi havia 15 monedes i en la tercera pila hi havia 29 monedes.

Alternativament, com que les tres piles tenen la mateixa quantitat de monedes, a cada una n'hi haurà 17 i poden obtenir la solució resolent

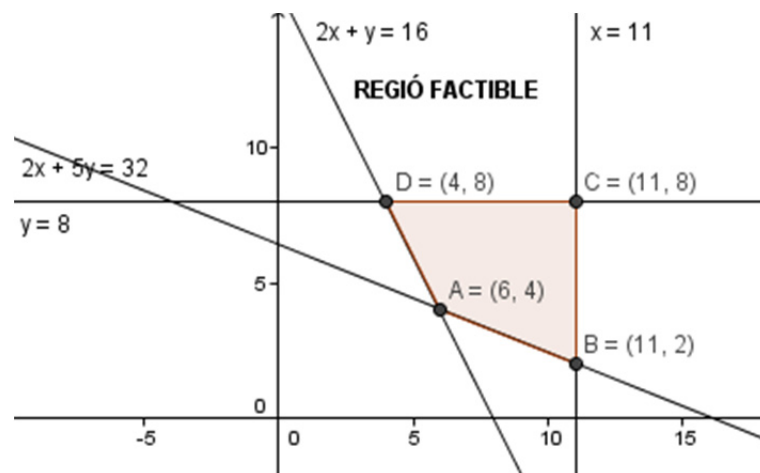
$$\begin{cases} x + 10 = 17 \\ y + 2 = 17 \\ z - 12 = 17 \end{cases}$$

*Críteris de correcció: a) Plantejament del sistema: 0,5 p. Justificació que es tracta d'un sistema compatible indeterminat: 0,5 p. b) Plantejament del sistema: 0,25 p. Resolució del sistema: 0,75 p. (En cas que hagin resolt l'apartat b) utilitzant el plantejament alternatiu 0.5 p. pel plantejament i 0.5 p. per la resolució.)*

5. Una companyia aèria vol organitzar per aquest estiu un pont aeri entre l'aeroport de Barcelona - el Prat i el de Palma de Mallorca, amb places suficients de passatge i càrrega, per a transportar com a mínim 1.600 persones i 96 tones d'equipatge i mercaderies. Per a fer-ho, té a la seva disposició 11 avions del tipus A, que poden transportar 200 persones i 6 tones d'equipatge i mercaderies cadascun, i 8 avions del tipus B que poden transportar 100 persones i 15 tones cadascun. Si la contractació d'un avió del tipus A costa 4.000 euros i la d'un avió del tipus B en costa 1.000,
- Determineu la funció objectiu, les restriccions i dibuixeu la regió de les possibles opcions que té la companyia. [1 punt]
  - Calculeu el nombre d'avions de cada tipus que cal contractar perquè el cost sigui el mínim i determineu quin és aquest cost mínim. [1 punt]

a) Taula de dades:

Avions	x= tipus A	y= tipus B	Mínims
Persones	200	100	1600
Tones d'equipatge i mercaderies	6	15	96
Disponibles	11	8	
Preu (euros)	4000	1000	



La funció objectiu ve donada per  $\text{Cost}(x,y) = 4000x + 1000y$  i les restriccions venen donades per les inequacions:

$$\begin{aligned} 2x + y &\geq 16 \\ 2x + 5y &\geq 32 \\ x &\leq 11 \\ y &\leq 8 \end{aligned}$$

b) Veiem on s'assoleix el cost mínim:

$$\text{Cost}(A) = 4000 \cdot 6 + 1000 \cdot 4 = 28000 \text{ €}$$

$$\text{Cost}(B) = 4000 \cdot 11 + 1000 \cdot 2 = 46000 \text{ €}$$

$$\text{Cost}(C) = 4000 \cdot 11 + 1000 \cdot 8 = 52000 \text{ €}$$

$$\text{Cost}(D) = 4000 \cdot 4 + 1000 \cdot 8 = 24000 \text{ €}$$

Així doncs, cal contractar 4 avions del tipus A i 8 del tipus B per obtenir un cost mínim de 24.000 euros.

*Críteris de correcció: a) Determinació de les restriccions: 0,5 p. Dibuix de les restriccions: 0,25 p. Determinació de la funció objectiu: 0,25 p. b) Determinació dels vèrtexs: 0,5 p. Determinació del mínim: 0,5 p.*

6. Considereu la funció  $f(x) = -x^2 + bx + c$  amb  $b$  i  $c$  nombres reals.
- Trobeu  $b$  i  $c$  de manera que la gràfica de la funció passi pel punt  $(-1,0)$  i tingui un extrem local en el punt d'abscissa  $x = 3$ . Raoneu de quin tipus d'extrem relatiu es tracta. [1 punt]
  - Per al cas  $b = 3$  i  $c = 2$ , trobeu l'equació de la recta tangent a la gràfica que és paral·lela a la recta  $y = 5x - 2$ . [1 punt]

- a) Calculem la primera derivada  $f'(x) = -2x + b$  i plantejem el sistema d'equacions que permet calcular  $a$  i  $b$ , imposant que passi pel punt  $(-1,0)$  i que la derivada en  $x = 3$  s'anul·la.

$$\left. \begin{array}{l} -1 - b + c = 0 \\ -2 \cdot 3 + b = 0 \end{array} \right\} \text{ i per tant, } b = 6 \text{ i } c = 7.$$

Si estudiem on és positiva i on és negativa la funció  $f'(x)$ , observem que  $f'(x) > 0$  per a  $x < 3$  i que  $f'(x) < 0$  per a  $x > 3$ . Per tant es tracta d'un màxim. Alternativament poden argumentar que es tracta d'un màxim geomètricament, tenint en compte que es tracta d'una paràbola amb el coeficient del terme quadràtic negatiu.

- b) En aquest cas la derivada és  $f'(x) = -2x + b = -2x + 3$ . Cal trobar el valor de  $x$  tal que  $f'(x) = 5$ , per tant  $-2x + 3 = 5$ , i obtenim  $x = -1$ . Per al punt d'abscissa  $x = -1$  tenim que l'ordenada és  $y = -1 - 3 + 2 = -2$ . Per tant, l'equació de la recta tangent és  $y + 2 = 5(x + 1)$ , és a dir,  $y = 5x + 3$ .

*Críteris de correcció: a) Plantejament del sistema: 0,5 p. Resolució: 0,25 p. Justificació que es tracta d'un màxim: 0,25 p. b) Determinació del pendent de la recta: 0,25 p. Obtenció del punt de tangència: 0,25 p. Obtenció de la recta tangent: 0,5 p.*