# SÈRIE 1

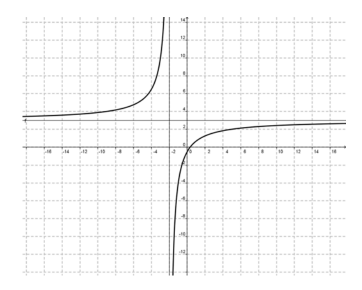
## Pregunta 1

a.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{3x-1}{x+2}=3 \text{ . Per tant, } y=3 \text{ \'es as\'imptota horitzontal de f.}$$
 
$$\lim_{x\to-2}\frac{3x-1}{x+2}=\infty \text{ . Per tant, } x=-2 \text{ \'es as\'imptota horitzontal de f.}$$

b.

En ser creixent en tot el seu domini i correspondre x=-2 a una asímptota vertical,  $\lim_{x\to -2^-}\frac{3x-1}{x+2}=+\infty$  i  $\lim_{x\to -2^+}\frac{3x-1}{x+2}=-\infty$ , La gràfica de la funció és:



### Pregunta 2

а

$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = b$$
;  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = e^0 + 1 = 2$ . Si la funció ha de ser contínua en  $x = 0$ , cal que sigui  $b = 2$ .

h

Per a valors positius de x tenim  $f'(x) = -e^{-x}$ , que és estrictament negativa. Per tant, f és decreixent per a tots els valors positius de x.

Pautes de correcció

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

### Pregunta 3

Cada llapis A costa 50 € Per tant, cada llapis B costa  $\frac{90}{100}$  · 50 = 45 €, i cada

llapis C costa  $\frac{60}{100}$  · 50 = 30 €. Si anomenem x al nombre de llapis de tipus A

que han venut, y al nombre de llapis de tipus B i z al nombre de llapis de tipus C, les dades del problema es tradueixen algebraicament com:

segona equació i resolent pel mètode de Gauss tindrem:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 225 \\
10 & 9 & 6 & 2100 \\
1 & -2 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 40 \\
0 & 1 & 4 & 150 \\
0 & 3 & 3 & 225
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 225 \\
0 & 1 & 4 & 150 \\
0 & 0 & 9 & 225
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
x + y + z = 225 \\
y + 4z = 150 \\
9z = 225
\end{pmatrix}$$

d'on obtenim z = 25, y = 50, x = 150. Per tant, la botiga ha venut 150 llapis de tipus A, 50 de tipus B i 25 de tipus C.

#### Pregunta 4

a.

La funció cost mitjà serà, per tant,  $Q(q) = \frac{q^2}{100} + 4 + \frac{20}{q}$ . Per tant,

$$Q(5) = \frac{25}{100} + 4 + \frac{20}{5} = 8,25;$$

$$Q(20) = \frac{400}{100} + 4 + \frac{20}{20} = 9.$$

b.

$$Q'(q) = \frac{q}{50} - \frac{20}{q^2} = \frac{q^3 - 1000}{50q^2}$$
. Aquesta derivada s'anul·la quan q = 10.

Si q < 10, Q' és negativa. Si q > 10, Q' és positiva. Per tant, q = 10 correspon a un mínim, i el cost corresponent és Q(10) = 7.

Pautes de correcció

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

# Pregunta 5

a.

La recta AC és x = 2. La recta AB és y = 0. La recta BC és y = -2x + 8. Per tant, les inequacions demanades són:

$$x \ge 2$$

$$y \le -2x + 8$$

$$y \ge 0$$

b.

z(2,4)=8; z(2,0)=4; z(4,0)=8. Per tant, el valor màxim és 8, i s'assoleix en tots els punt del segment AC.

# Pregunta 6

a.

Si el sistema ha de ser incompatible, la recta r' ha de ser de la forma x + 2y = k. Si ha de passar per l'origen, cal que sigui k = 0. Les rectes r i r' són paral·leles.

b.

Si el sistema és compatible indeterminat significa que té tota una recta de solucions: les rectes r i s són, per tant, la mateixa recta.

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

## **SÈRIE 4**

### Pregunta 1

Anomenarem x al nombre d'ampolles d'aigua, y al nombre d'ampolles de llet i z al nombre d'ampolles de suc que hem comprat. Aleshores les dades del problema es tradueixen en:

$$x + y + z = 40$$
  
 $0.5x + y + 1.5z = 38$   
 $x + 0.5y + 1.5z = 34$ 

Resolent-lo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 40 \\ 0.5 & 1 & 1.5 & | & 38 \\ 1 & 0.5 & 1.5 & | & 34 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 40 \\ 0 & 1 & 2 & | & 36 \\ 0 & -0.5 & 0.5 & | & -6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 & | & 2 \\ 0 & 1 & 2 & | & 36 \\ 0 & 0 & 3 & | & 24 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{c} x + 5y + 2z = 2 \\ 0 & 1 & 2 & | & 36 \\ 0 & 0 & 3 & | & 24 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{c} y + 2z = 36 \\ 3z = 24 \end{array}$$

que, una vegada resolt, ens dóna x = 12, y = 20, z = 8, és a dir, hem comprat 12 ampolles d'aigua, 20 de llet i 8 de suc de fruites.

### Pregunta 2

a.

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ . Per tant, la funció no té asímptota horitzontal.

 $\lim_{x\to -1} f(x) = \infty$  . Per tant, la recta x = -1 és asímptota vertical de f.

b.

$$f'(x) = \frac{-4x^2 - 8x}{(x+1)^2} = -3$$
 que, un cop ordenada, ens dóna  $x^2 + 2x - 3 = 0$ , d'on

obtenim x = 1 i x = -3. Per tant, com que f(1) = -2 i f(-3) = 18, els dos punts són (1,-2) i (-3,18).

Pr

### Pregunta 3

a.

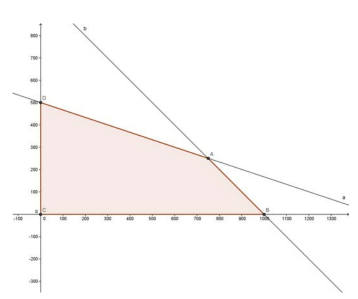
 $f'(x) = e^{-x} - x \cdot e^{-x} = e^{-x}(1-x)$ . com que el primer factor és sempre positiu i el segon només s'anul·la a x = 1 tenim que la funció és creixent per a x < 1 i decreixent per a x > 1. Per tant, x = 1 correspon a un màxim relatiu.

b. f(0) = 0 i f'(0) = 1. Per tant, la recta demanada és y = x.

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

# Pregunta 4

Anomenarem x al nombre de lots de tipus A, i y al nombre de lots de tipus B que venen. La traducció de les dades del problema és, aleshores,



$$x + 3y \le 1500 
 x + y \le 1000 
 x \ge 0, y \ge 0$$

La funció objectiu és la funció dels guanys: G(x,y) = 0.7x + y. Si ara dibuixem la regió factible del problema obtindrem el gràfic adjunt.

El vèrtex A de la regió factible es determina com a intersecció de les dues rectes, i resulta ser el punt A(750,250). De la mateixa

manera obtenim B(1000,0), C(0,0), D(0,500). La funció de guanys en aquests punts és, doncs: G(750,250)=775, G(1000,0)=700, G(0,0)=0, G(0,500)=500, Per tant, els convé vendre 750 lots de tipus A i 250 lots de tipus B.

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

# Pregunta 5

a.

$$A+B=\begin{pmatrix}1&-2&-4\\0&3&4\\0&-2&-3\end{pmatrix};\quad \left(A+B\right)^2=\begin{pmatrix}1&-2&-4\\0&3&4\\0&-2&-3\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&-2&-4\\0&3&4\\0&-2&-3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0&0\\0&1&0\\0&0&1\end{pmatrix}.$$

D'altra banda,

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \text{ Per tant.}$$

iguals.

b.

 $(P+Q)^2 = P^2 + P \cdot Q + Q \cdot P + Q^2$ , que serà el mateix que  $P^2 + 2P \cdot Q + Q^2$  quan es verifiqui  $P \cdot Q = Q \cdot P$ , és a dir, les matrius P i Q commutin.

## Pregunta 6

a.

$$f(0) = 162$$
,

 $0=-2x^2+48x+162=-2(x^2-24x-81)=-2(x-27)(x+3) \rightarrow x=27$ . En el moment de declarar-se l'epidèmia hi havia 162 animals malalts. L'epidèmia durarà 27 setmanes.

b.

f'(x) = -2(2x - 24) que s'anul·la per a x = 12. Correspon a un màxim ja que per a x < 12 la derivada és positiva, i per a x > 12 és positiva. A més, f(12)=450. Per tant, el nombre més gran d'animals afectats es donarà a la dotzena setmana, i n'hi haurà 450.

Pautes de correcció

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

#### **SÈRIE 5**

### Pregunta 1

$$\begin{pmatrix}
1 & 5 & 2 & | 2 \\
2 & 4 & 1 & | 4 \\
1 & -1 & -1 & | 2
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 5 & 2 & | 2 \\
0 & -6 & -3 & | 0 \\
0 & -6 & -3 & | 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 5 & 2 & | 2 \\
0 & -6 & -3 & | 0 \\
0 & 0 & 0 & | 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
x + 5y + 2z = 2 \\
-6y - 3z = 0
\end{pmatrix}.$$

b. Si fem z = 2 obtenim x = 3, y = -1.

## Pregunta 2

Les dimensions de la finestra seran de x dm. horitzontals per y dm. verticals. D'una banda tenim que  $x \cdot y = 100$  d'on  $y = \frac{100}{x}$ . Per tant, el cost de la finestra serà  $C(x) = 6x + \frac{2400}{x}$ , funció de la que hem de trobar el seu mínim. Tindrem  $C'(x) = 6 - \frac{2400}{x^2}$ . Aquesta derivada s'anul·la quan x = 20, que correspon a un mínim ja que la funció C(x) és decreixent quan x < 20 i és creixent quan x > 20. Per tant, les dimensions de la finestra que la fan el més barata possible són de 20 dm. horitzontals per 5 dm. verticals.

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

# Pregunta 3

Suposarem que el concessionari ven x motos de 50 cc. i y motos de 125 cc. Aleshores els guanys del concessionari seran de G(x,y) = 600x + 1000y, i les restriccions de l'enunciat es tradueixen com:

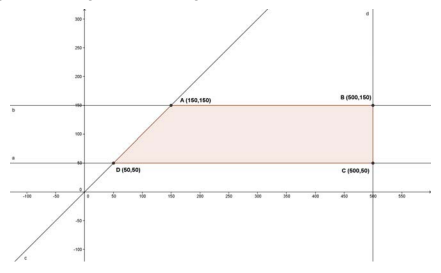
$$y \ge 50$$

$$y \le 150$$

$$x \ge y$$

$$x \le 500$$

La representació gràfica de la regió factible és:



Tindrem, doncs, G(150,150) = 240.000, G(500,150) = 450.000, G(500,50) = 350.000, G(50,50) = 80.000. Per tant, els màxims guanys es produiran quan venen 500 motos de 50 cc. i 150 motos de 125 cc.

## Pregunta 4

a.

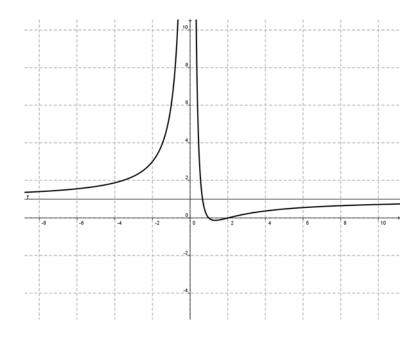
$$f'(x) = \frac{(2x-3) \cdot x^2 - (x^2 - 3x + 2) \cdot 2x}{x^4} = \frac{3x-4}{x^3}. \text{ La recta } x+y=5 \text{ t\'e pendent}$$

$$-1. \text{ Tindrem, doncs, } \frac{3x-4}{x^3} = -1 \rightarrow x^3 + 3x - 4 = 0 \rightarrow x = 1. \text{ Com que } f(1) = 0,$$
el punt demanat és el (1,0).

b.

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

 $\lim_{x\to 0} f(x) = \infty$ : la recta x = 0 és asímptota vertical de la funció f.



### Pregunta 5

а

La funció f és producte de dos factors que no són negatius per a cap valor de x. Per tant, no existeix cap valor de x tal que f(x) < 0. f(0)=0, i cap altre valor no ho pot verificar ja que, per a tot x,  $e^x > 0$ .

b

$$f'(x) = 2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x = x \cdot e^x (2+x)$$
.  $f'(-1) = -e^{-1} \cdot 1 < 0$ : la funció és decreixent en aquest punt.

Si x > 0 els tres factors de f' són estrictament positius. Per tant, f és creixent per a tot valor positiu de x.

Pautes de correcció

Matemàtiques Aplicades a les CC. SS.

## Pregunta 6

a.
$$\begin{pmatrix}
-1 & 0 & | 1 & 0 \\
1 & 1 & | 0 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & | -1 & 0 \\
0 & 1 & | 1 & 1
\end{pmatrix}$$
Tenim que  $A^{-1} = A$ .
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & | 1 & 0 \\
2 & 3 & | 0 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & | 1 & 0 \\
0 & -1 & | -2 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & | -3 & 2 \\
0 & 1 & | 2 & -1
\end{pmatrix}$$
Per tant,  $B^{-1} = \begin{pmatrix}
-3 & 2 \\
2 & -1
\end{pmatrix}$ 

$$A\cdot X\cdot B=2C \to X=A^{-1}\cdot 2C\cdot B^{-1}=\begin{pmatrix} 12 & -8\\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$