PAU

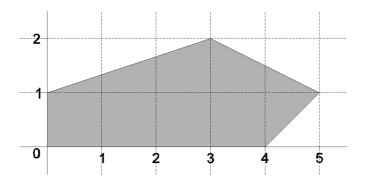
Districte universitari de Catalunya

## Curs 2003-2004

A continuació trobareu l'enunciat de quatre qüestions i dos problemes. Heu de respondre només tres de les quatre qüestions i resoldre només un dels dos problemes (podeu triar les qüestions i el problema que vulgueu). En les respostes que doneu heu d'explicar sempre què és el que voleu fer i per què. Puntuació de cada qüestió: 2 punts. Total qüestions: 3 x 2 = 6 punts. Problema: 4 punts.

## **QÜESTIONS**

1. Trobeu els punts de la regió del dibuix on la funció f(x,y) = 2x + 4y + 5 pren el valor màxim i digueu quin és el benefici màxim.



Puntuació: 2 punts.

2. Maximitzeu la funció f(x,y) = 2x - 3y amb les restriccions:  $x + 2y \le 24$ ,  $2x + y \le 10$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ .

Puntuació: 2 punts. Les respostes sense raonar no puntuen.

3. Tenim dues caixes de llibres A i B. Si passem 12 llibres de la caixa A a la B, totes dues caixes tindran la mateixa quantitat de llibres. Si passem 12 llibres de la B a la A, la caixa A tindrà el triple de llibres que la caixa B. Quants llibres conté cada caixa?

Puntuació del plantejament: 1 punt; de la resolució: 1 punt. Total: 2 punts.

4. Discutiu i, si escau, resoleu el sistema següent:

$$\begin{cases} 4x + 6y - 8z = 2\\ 6x + 9y - 12z = 3\\ x + 2y + z = 10 \end{cases}$$

Puntuació: 2 punts.

## **PROBLEMES**

5. Sigui la funció 
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$
.

- a) Trobeu les equacions de les asímptotes de f(x).
- b) Estudieu el signe de la funció.
- c) Estudieu el creixement i decreixement de la funció i indiqueu quins són els seus màxims i mínims.
- d) Feu un esbós de la gràfica de f(x).

Puntuació de cada apartat: 1 punt. Total: 4 punts.

6. Una empresa de lloguer de cotxes ens ofereix la possibilitat d'escollir entre dues tarifes:

A: 20 € per dia més 0,2 € per quilòmetre recorregut

B: 40 € per dia

- a) Per a cadascuna de les dues tarifes, expresseu el cost del lloguer en funció del nombre *t* de dies de durada del viatge i del quilometratge *x*.
- b) Si s'han de fer 1000 km en 8 dies, a quina tarifa convé acollir-se? I si el viatge de 1000 km ha de durar 12 dies?
- c) Si hem de fer 1000 km, per a quina durada del viatge el cost és el mateix amb les dues tarifes? Expliqueu quina tarifa ens interessa escollir en funció del nombre de dies que duri el viatge.

Puntuació: apartat a) 1 punt; apartat b) 1 punt; apartat c) 2 punts. Total: 4 punts.