# Curs 2000-2001

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.

# **QÜESTIONS**

1. Un capital inicial es va col·locar durant dos anys al 9% anual; el capital obtingut es va col·locar al 5% semestral durant els tres anys següents i s'ha convertit en 796.084 ptes. Quin era el capital inicial?

Nota: Considereu sempre interès compost.

[2 punts]

- 2. Calculeu en quin punt (si és que n'hi ha algun) la recta tangent a la gràfica de la funció  $f(x) = e^{2x}$  forma un angle de 45° amb l'eix de les x. [2 punts]
- 3. Siguin *r* i s les dues rectes del pla d'equacions

$$r: 2x - y - 3 = 0,$$
  $s: \frac{x+1}{4} = \frac{y+2}{2}$ 

Calculeu l'equació de la recta que passa pel punt d'intersecció de r i s i que és paral·lela a la recta d'equació 3x + 5y - 1 = 0. [2 punts]

4. Hi ha dos anuncis al diari molt semblants relatius a possibles inversions.

## Anunci 1

5% TAE calculada per qualsevol import superior a 1 pta. Abonament mensual d'interessos.

Tipus d'interès nominal anual del 4,89%.

## Anunci 2

5% TAE calculada per qualsevol import superior a 1 pta. Abonament trimestral d'interessos.

Tipus d'interès nominal anual del 4,89%.

Comproveu que el primer anunci és correcte i expliqueu si pot ser-ho també el segon. [2 punts]

#### **PROBLEMES**

1. En una indústria es produeixen recanvis de peces d'automòbil. S'ha fet un estudi de costos d'un dels recanvis fabricats i ha resultat que el cost diari de producció de x peces (en ptes.) ve donat per la funció

$$C(x) = 3200 + 20x + 2x^2$$
.

- a) Quantes peces d'aquest recanvi s'han de produir diàriament perquè el cost unitari (el cost de cada peça) sigui el mínim possible?
- b) Quin és el cost diari de fabricar aquest nombre de peces?
- c) Quin és, en aquest cas, el preu de cost de cada peça?

Nota: L'apartat a) val 3 punts. Els altres dos apartats valen 0,5 punts cadascun.

[4 punts]

- 2. Al triangle de vèrtexs A = (0, 3), B = (3, 7) i C = (6, 0) determineu
  - a) el perímetre;
  - b) l'equació de la recta perpendicular al segment *BC* que passa per *A*, és a dir, l'altura del triangle des del vèrtex *A*;
  - c) la distància del punt A a la recta que conté el segment BC;
  - d) la superfície.

Nota: Cada apartat val 1 punt.

[4 punts]

## Curs 2000-2001

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.

# **QÜESTIONS**

- Un capital col·locat en capitalització composta durant quatre anys s'ha convertit en 1.345.517,58 ptes. Si hagués estat col·locat un any més hauria pujat a 1.513.707,27 ptes. Calculeu el tant per cent anual a què ha estat col·locat i el capital inicial.
- 2. Determineu la funció f(x) tal que

$$f'(x) = x^2 + \sin x$$
 i  $f(0) = 2$ 

[2 punts]

- 3. Sigui r la recta d'equació 3x 5y + 2 = 0. Trobeu les equacions de les rectes paral·lela i perpendicular a r que passen pel punt (-15, 4). [2 punts]
- 4. Els punts A = (2, 5), B = (6, 8) i C = (22, d) estan alineats. Calculeu d. [2 punts]

#### **PROBLEMES**

- 1. a) Donada la funció  $f(x) = x^3 3x$ , calculeu els punts de tall amb els eixos i els extrems relatius (si en té), i feu un esbós de la gràfica de la funció.
  - b) Basant-se en el gràfic anterior, i sense cap més càlcul, *raoneu* que la funció  $g(x) = x^3 3x 10$  talla l'eix de les x en un sol punt.
  - c) Indiqueu, raonadament, un interval de longitud 1 en el qual es troba la solució real de l'equació  $x^3 3x 10 = 0$ .

Nota: L'apartat a) val 2 punts. Els altres dos apartats valen 1 punt cadascun.

[4 punts]

- 2. En un taller de confecció es disposa de 80 metres quadrats de tela de cotó i de 120 metres quadrats de tela de llana. Es fan dos tipus de vestits, A i B. Per fer un vestit del tipus A es necessita 1 metre quadrat de cotó i 3 metres quadrats de llana; en canvi, per un vestit del tipus B calen 2 metres quadrats de cada tipus de tela.
  - a) Quants vestits de cada tipus s'han de fer per obtenir un benefici total màxim si per cada vestit (sigui del tipus que sigui) es guanyen 30 euros?
  - b) Quina seria la conclusió a la pregunta anterior si per cada vestit del tipus *A* es guanyen 30 euros i, en canvi, per cada un del tipus *B* només es guanyen 20 euros?

Nota: L'apartat a) val 2,5 punts i l'apartat b) val 1,5 punts.

[4 punts]