

# MÈTODES MATEMÀTICS

Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, 2007-2008

## Derivades i integrals

46.- Feu una representació gràfica de la funció  $f(x) = \frac{5x}{x^2-4}$ .

47.- Trobeu les derivades parcials de les funcions següents:

$$\begin{array}{lll} (a) \quad f(x,y) = x^2 + y^3 + xy & (b) \quad f(x,y) = x^2 \sin^2 y & (c) \quad f(x,y) = x^{y^2} \\ (d) \quad f(x,y,z) = e^{x^2+y^2+z^2} & (e) \quad f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} & (f) \quad f(x,y,z) = e^{\frac{x}{y}} + e^{\frac{z}{y}} \end{array}$$

48.- Trobeu la recta tangent i la recta normal a la corba  $y = 3x^2 - 5x + 2$  en el punt  $(2, 4)$ .

49.- Trobeu les equacions de les rectes tangents a la gràfica de  $y = x^3$  que són paral·leles a la recta  $16x - 3y + 17 = 0$ .

50.- Trobeu l'equació del pla normal a la corba donada per  $x = t \sin t, y = \cos t, z = t$  en el punt  $P = (\pi/2, 0, \pi/2)$ .

51.- Calculeu les següents primitives

$$\begin{array}{llll} (a) \quad \int (x-1)^2 dx & (b) \quad \int \frac{1}{(3-2x)x} dx & (c) \quad \int \log(1+x) dx & (d) \quad \int xe^{2x} dx \\ (e) \quad \int x^2 \log x dx & (f) \quad \int (x^2+1) \sin x dx & (g) \quad \int \cos^3 x dx & (h) \quad \int e^{3x} \sin(2x) dx \end{array}$$

52.- Quina es la massa d'una barra de longitud 1 cm que té densitat lineal  $f(x) = 2+x^3$  Grams/cm, essent  $x$  la distància a un extrem?

53.- Quina és l'àrea de la regió limitada per les gràfiques de les funcions  $y = 5 - x^2$  i  $y = 3 - x$ ?