CÁLCULO (2º parcial) GRADO EN INFORMÁTICA

1. Determina el número de soluciones de la ecuación $x \log(x) - 1 = 0$.

Solución. Estudiamos la monotonía de la función $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ usando el signo de la derivada. Para ello calculamos sus puntos críticos:

$$f'(x) = \log(x) + 1 = 0 \iff \log(x) = -1 \iff x = e^{-1}$$
.

Por tanto, la función es estrictamente monótona en los intervalos]0,1/e] y $[1/e,+\infty[$. De hecho, si x < 1/e, la función es estrictamente decreciente; mientras que si 1/e < x, cambia a estrictamente creciente. Por tanto, en el punto x = 1/e se alcanza un mínimo relativo que, además, por ser el único punto crítico de f, es el mínimo absoluto. Además, como

$$\begin{split} & \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x \log(x) - 1 = \lim_{x \to 0} \log(x^x) - 1 = \log(1) - 1 = -1 \\ & f(1/e) = -1/e - 1 < -1 < 0, \\ & \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \log(x) - 1 = +\infty \end{split}$$

hay una única solución entre 1/e y $+\infty$.

2. Calcula los siguientes límites

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{x^2} \frac{t^2}{t^6 + 1} dt}{x^6}$$
 b) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 + \operatorname{sen}(x)}{2 - \operatorname{sen}(x)}\right)^{1/x^2}$

Solución.

a) Para resolver la indeterminación "0/0", aplicamos la regla de L'Hôpital. El límite del cociente de las derivadas es

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^{\cancel{x}}}{x^{12} + 1} \frac{2\cancel{x}}{6x^{\cancel{x}}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{3(x^{12} + 1)} = \frac{1}{3},$$

con lo que el límite pedido vale 1/3.

b) Estamos ante una indeterminación del tipo "1∞". Por tanto,

$$\lim_{x \to 0} = \left(\frac{2 + \sec(x)}{2 - \sec(x)}\right)^{1/x^2} = e^L \iff \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{2 + \sec(x)}{2 - \sec(x)} - 1\right) = L.$$

Para resolver el límite

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{2 + \sec(x)}{2 - \sec(x)} - 1 \right) = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sec(x)}{x^2 (2 - \sec(x))}$$

aplicamos la regla de L'Hôpital. Nos queda

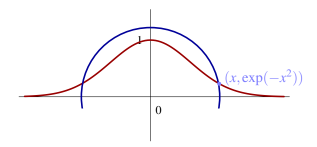
$$\lim_{x \to 0} \frac{2\cos(x)}{2x(2 - \sin(x)) - x^2 \cos(x)} = +\infty,$$

ya que $\cos(0) = 1$ y el denominador tiende a cero y es positivo. Observa que no se puede resolver este límite aplicando de nuevo la regla de L'Hôpital. Resumiendo, el límite pedido es $+\infty$.

3. De todos los semicírculos centrados en el origen y con diámetro en el eje OX, encuentra el de mínima área que corta a la gráfica de la función $f(x) = e^{-x^2}$.

Solución.

Un punto del semicírculo que esté en la gráfica de la función $f(x) = \exp(-x^2)$ (recuérdese que la gráfica de dicha función es la campana de Gauss) es de la forma $(x, \exp(-x^2))$ y, por tanto, el radio de dicho círculo es $x^2 + f(x)^2$. El área del semicírculo será $\frac{\pi}{2} \left(x^2 + \exp(-x^2)^2 \right)$. Por simetría respecto al eje OX, vamos a considerar la función g definida en \mathbb{R}^+_0 .



La función que vamos a optimizar es dicha área, salvo la constante $\pi/2$, $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 + \exp(-x^2)^2 = x^2 + \exp(-2x^2)$. Calculamos sus puntos críticos:

$$g'(x) = 2x + (-4x)\exp(-2x^2) = 2x\left(1 - 2\exp(-2x^2)\right).$$

Como para calcular los puntos críticos de g consideramos x > 0, entonces, g'(x) = 0 si, y sólo si:

$$0 = 1 - 2\exp(-2x^2) \iff \exp(-2x^2) = 1/2 \iff -2x^2 = \log(\frac{1}{2})$$
$$\iff x^2 = \frac{1}{2}\log(2) \iff x = \sqrt{\frac{\log(2)}{2}}$$

Se comprueba que $f''\left(\sqrt{\frac{\log(2)}{2}}\right)>0$ y, por tanto, el mínimo se alcanza cuando $x=\sqrt{\frac{\log(2)}{2}}$.

4. Calcula $\int e^{2x} \operatorname{sen}(x) dx$.

Solución. Integramos por partes (dos veces):

$$\int e^{2x} \operatorname{sen}(x) dx = \begin{bmatrix} u = e^{2x} \Rightarrow du = 2e^{2x} \\ dv = \operatorname{sen}(x) \Rightarrow v = -\cos(x) \end{bmatrix}$$

$$= -\cos(x)e^{2x} + 2\int \cos(x)e^{2x} dx$$

$$= \begin{bmatrix} u = e^{2x} \Rightarrow du = 2e^{2x} \\ dv = \cos(x) \Rightarrow v = \operatorname{sen}(x) \end{bmatrix}$$

$$= -\cos(x)e^{2x} + 2\operatorname{sen}(x)e^{2x} - 4\int \operatorname{sen}(x)e^{2x} dx.$$

Despejando $\int e^{2x} \operatorname{sen}(x) dx = \frac{e^{2x}}{5} (2 \operatorname{sen}(x) - \cos(x)).$

Granada, 27 de enero de 2012