

**Cálculo**  
**1ºA Grado en Ingeniería Informática**  
**Primer Parcial (Tipo II)**  
**Curso 2014/2015**

1. (2.5 puntos) Se considera la función  $f: ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  definida como  $f(x) = \log\left(\frac{1 + \operatorname{sen}(x)}{1 - \operatorname{sen}(x)}\right)$ .
- a) ¿Existe algún  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  para el que la gráfica tenga recta tangente horizontal?
- b) ¿Es estrictamente monótona la función  $f$ ?

**Solución:**

- a) Se trata de una función derivable en todo el dominio. Para que la recta tangente a la gráfica de  $f$  en un punto sea horizontal, la derivada en dicho punto tendrá que ser cero. Por tanto, calculamos la derivada de  $f$ .

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{\frac{1+\operatorname{sen}(x)}{1-\operatorname{sen}(x)}} \frac{\cos(x)(1-\operatorname{sen}(x)) + \cos(x)(1+\operatorname{sen}(x))}{(1-\operatorname{sen}(x))^2} \\ &= \frac{2\cos(x)}{\left(\frac{1+\operatorname{sen}(x)}{1-\operatorname{sen}(x)}\right)(1-\operatorname{sen}(x))^2} = \frac{2\cos(x)}{(1+\operatorname{sen}(x))(1-\operatorname{sen}(x))} \\ &= \frac{2\cos(x)}{1-\operatorname{sen}^2(x)} = \frac{2\cos(x)}{\cos^2(x)} = \frac{2}{\cos(x)} \end{aligned}$$

Obsérvese que hemos usado la fórmula fundamental de trigonometría para simplificar la expresión:

$$\cos^2(x) + \operatorname{sen}^2(x) = 1 \Rightarrow 1 - \operatorname{sen}^2(x) = \cos^2(x)$$

De la expresión de la derivada se deduce que nunca se anula en el dominio dado ; es decir,  $f'(x) \neq 0, \forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . Por tanto la respuesta es que no hay ningún punto donde la recta tangente sea horizontal.

- b) El apartado anterior nos da la información de que la derivada no se anula nunca en  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , con lo deducimos que  $f$  es estrictamente monótona. Como además  $f'(x) > 0, \forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  (todos sus factores son positivos), tenemos que  $f$  es estrictamente creciente.

**Nota:** Haciendo uso de las propiedades del logaritmo, podríamos haber simplificado la función  $f$  del siguiente modo:

$$f(x) = \log \left( \frac{1 + \operatorname{sen}(x)}{1 - \operatorname{sen}(x)} \right) = \log(1 + \operatorname{sen}(x)) - \log(1 - \operatorname{sen}(x))$$

Y de esta forma la derivada se simplifica bastante. De hecho:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\cos(x)}{1 + \operatorname{sen}(x)} - \frac{-\cos(x)}{1 - \operatorname{sen}(x)} = \frac{\cos(x)(1 - \operatorname{sen}(x)) + \cos(x)(1 + \operatorname{sen}(x))}{1 - \operatorname{sen}^2(x)} \\ &= \frac{2\cos(x) - \cos(x)\operatorname{sen}(x) + \cos(x)\operatorname{sen}(x)}{\cos^2(x)} = \frac{2\cos(x)}{\cos^2(x)} = \frac{2}{\cos(x)}. \end{aligned}$$

2. (3 puntos) Calcula:

a) Calcula el polinomio de Taylor de la función  $f(x) = \cos(x)$  en el punto  $a = 0$  y de orden 4.

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 \operatorname{sen}(x) - x}{x} \right)^{1/x}.$

**Solución:**

a) Para calcular el polinomio de Taylor de la función coseno en  $a = 0$  de orden 4 tenemos que calcular las derivadas sucesivas en el cero hasta la de orden 4. Es decir,

$$\begin{aligned} f(x) &= \cos(x) \Rightarrow f(0) = 1 \\ f'(x) &= -\operatorname{sen}(x) \Rightarrow f'(0) = 0 \\ f''(x) &= -\cos(x) \Rightarrow f''(0) = -1 \\ f'''(x) &= \operatorname{sen}(x) \Rightarrow f'''(0) = 0 \\ f^{(iv)}(x) &= \cos(x) \Rightarrow f^{(iv)}(0) = 1 \end{aligned}$$

Entonces, el polinomio de Taylor pedido es:

$$P_4(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \frac{f^{(iv)}(0)}{4!}x^4 = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$$

b) En primer lugar, vamos a analizar el límite de la función que aparece en la base de la expresión que presenta una indeterminación del tipo “0/0”. Parta resolver dicha indeterminación aplicamos la regla de L’Hôpital.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \operatorname{sen}(x) - x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos(x) - 1}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} (2 \cos(x) - 1) = 1,$$

con lo que el límite pedido presenta una indeterminación del tipo “1<sup>∞</sup>”.

Aplicamos ahora la regla del número  $e$ . Esto es, estudiamos el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 \operatorname{sen}(x) - x}{x} \right)^{1/x} = e^L \iff \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{2 \operatorname{sen}(x) - x}{x} - 1 \right) = L.$$

Para resolver el límite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{2 \operatorname{sen}(x) - x}{x} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 \operatorname{sen}(x) - 2x}{x^2} \right)$$

aplicamos la regla de L'Hôpital, ya que que presenta una indeterminación del tipo “0/0”. Nos queda entonces:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos(x) - 2}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{sen}(x)}{1} = 0$$

Obsérvese que hemos aplicado la regla de L'Hôpital dos veces consecutivas.

Por tanto, el límite que nos pedían es:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 \operatorname{sen}(x) - x}{x} \right)^{1/x} = e^0 = 1.$$

3. **(2 puntos)** Entre todos los rectángulos de perímetro 12, halla las dimensiones de aquél cuya diagonal sea menor.

**Solución:** Llamemos  $x$  e  $y$  a los lados del rectángulo. Sabemos entonces que su perímetro (la suma de sus lados) es:

$$2x + 2y = 12 \iff x + y = 6.$$

La función que hay que maximizar es la diagonal; esto es, la hipotenusa del triángulo rectángulo que divide a dicho rectángulo por la mitad, es decir:  $\sqrt{x^2 + y^2}$ . Si despejamos  $y$  en función de  $x$ :  $y = 6 - x$ , la función a estudiar es  $\sqrt{x^2 + (6 - x)^2}$ . Es decir:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + (6 - x)^2} = \sqrt{x^2 + 36 - 12x + x^2} = \sqrt{2x^2 - 12x + 36}$$

Esta función (un polinomio de grado 2) se podría definir en todo  $\mathbb{R}$ ; pero si las variables  $x$  e  $y$  indican dimensiones, podemos considerar que el dominio es  $[0, 6]$ .

Buscamos posibles puntos de extremos en  $]0, 6[$ . Para ello, calculamos puntos críticos:

$$f'(x) = \frac{4x - 12}{2\sqrt{2x^2 - 12x + 36}} = 0 \iff x = 3$$

Para calcular el mínimo absoluto, al ser el dominio un intervalo compacto, sólo nos queda evaluar la función:

$$f(0) = 6 = f(6) > f(3) = \sqrt{18}.$$

Por tanto las dimensiones que hacen que la diagonal del rectángulo dado sea mínima son los lados iguales a 3.

4. **(2.5 puntos)** Se considera la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida como:

$$f(x) = xe^{-x^2}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Calcula la imagen de  $f$ .

**Solución:** La función dada es continua y derivable en todo  $\mathbb{R}$ . Para calcular su imagen, vamos a buscar posibles extremos relativos calculando sus puntos críticos. Para ello, derivamos  $f$ .

$$f'(x) = e^{-x^2} + x(-2x)e^{-x^2} = e^{-x^2}(1 - 2x^2) = \frac{1}{2}e^{-x^2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - x \right) \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + x \right).$$

Por tanto,  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Observemos la simetría en los puntos obtenidos. Este hecho se debe a que la función  $f$  es impar.

Calculemos los intervalos de monotonía para decidir si los puntos críticos obtenidos son de extremo relativo o no:

Si  $x < -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} + x < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es estrictamente decreciente

Si  $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < 0 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} + x > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f$  es estrictamente creciente

Si  $0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} - x > 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es estrictamente decreciente

Si  $x > \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} - x < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f$  es estrictamente decreciente

Se deduce entonces que en el punto  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  se alcanza un mínimo relativo y en el punto  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$  se alcanza un máximo relativo. En el punto  $x = 0$  no se alcanza extremo.

Calculamos la imagen de  $f$ :

$$\begin{aligned} f(\mathbb{R}) &= f\left(\left[-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right]\right) \cup f\left(\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]\right) \cup f\left(\left[\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty\right]\right) \\ &= \left[f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)\right] \cup \left[f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right), f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right] \cup \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right] \end{aligned}$$

Obsérvese que hemos empleado la continuidad y la monotonía de  $f$  en cada intervalo para calcular su imagen. Calculamos los límites en los extremos del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{x^2}} = 0 \quad (\text{utilizando la Regla de L'Hôpital}) ,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x^2}} = 0 \quad (\text{utilizando la Regla de L'Hôpital}) ,$$

$$f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2} ,$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2} .$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} f(\mathbb{R}) &= \left[-\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2}, 0\right] \cup \left[-\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2}, \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2}\right] \cup \left[0, \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2}\right] \\ &= \left[-\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2}, \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-1/2}\right] = \left[-\frac{1}{\sqrt{2e}}, \frac{1}{\sqrt{2e}}\right] \end{aligned}$$

Obsérvese la simetría impar que presenta la imagen de  $f$ .

*Granada, 27 de noviembre de 2014*