WUOLAH



soluciones-parcial-noviembr-4.pdf Examenes 14-15

- 1° Cálculo
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación UGR Universidad de Granada

Como aún estás en la portada, es momento de redes sociales. Cotilléanos y luego a estudiar.



Wuolah



Wuolah



Wuolah_apuntes

WUOLAH

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Cálculo

1ºE Grado en Ingeniería Informática

Primer Parcial (Tipo II) Curso 2014/2015

- 1. (3 puntos) Se considera la función $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$ definida como $f(x) = \arctan\left(\frac{1}{1-x}\right)$.
 - a) ¿Existe algún $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ para el que la gráfica tenga recta tangente horizontal?
 - b) ¿Es estrictamente monónota la función f?
 - c) Calcula la imagen de f.

Solución:

a) Para responder a la pregunta vamos a ver si hay algún punto en el que la recta tangente tenga pendiente cero (así sería horizontal). Es decir, vamos a buscar algún punto en el que la función derivada se anule (la función dada es derivable por ser composición de derivables). Calculamos su derivada:

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

Es evidente que la derivada no se anula nunca; por tanto, no existe ningún punto del dominio donde la recta tangente sea horizontal.

- b) La derivada de f es positiva (todos sus factores lo son). En consecuencia, la función es estrictamente creciente en $]-\infty,1[$ y también en $]1,+\infty[$.
- c) Para calcular la imagen descomponemos el dominio en la unión de $]-\infty,1[y]1,+\infty[$.

$$f(\mathbb{R}\setminus\{1\})=f(]-\infty,1[)\cup f(]1,+\infty[)=]\lim_{x\to -\infty}f(x),\lim_{x\to 1_-}f(x)[\,\cup\,]\lim_{x\to 1_+}f(x),\lim_{x\to +\infty}f(x)[$$

Hemos aplicado en cada subintervalo la continuidad y monotonía creciente de la función f. Para terminar, calculamos los límites planteados:

$$\begin{split} & \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0 \\ & \lim_{x \to 1_{-}} f(x) = \frac{\pi}{2} \\ & \lim_{x \to 1_{+}} f(x) = -\frac{\pi}{2} \\ & \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 \; . \end{split}$$

Por tanto, la imagen es $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[\cup\left]-\frac{\pi}{2},0\right[=\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[\setminus\{0\}.$









2. **(2 puntos)** De todos los rectángulos de perímetro 20, halla las dimensiones de aquél cuya diagonal es mínima.

Solución: Llamemos x e y a los lados del rectángulo dado. Sabemos que su perímetro es 20; esto es: $2x + 2y = 20 \Leftrightarrow y = 10 - x$. La diagonal que hay que minimizar se puede interpretar como la hipotenusa del triángulo rectángulo que divide por la mitad al rectángulo. Es claro que esta hipotenusa es $\sqrt{x^2 + y^2}$. Por tanto, la función a minimizar es:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (10 - x)^2} = \sqrt{2x^2 - 20x + 100}$$

Esta función se podría definir en todo \mathbb{R} , pero como x e y representan dimensiones, consideramos como dominio de f el intervalo [0,10]. Al ser un intervalo compacto, vamos a calcular los puntos críticos en el interior. Para ello calculamos la derivada de f:

$$f'(x) = \frac{4x - 20}{2\sqrt{2x^2 - 20x + 100}} = \frac{2x - 10}{\sqrt{2x^2 - 20x + 100}}$$

Por tanto, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 5 \in]0, 10[$. Para finalizar, evaluamos f en los extremos del intervalo y comparamos con f(5):

$$f(0) = 10 = f(10) > f(5) = \sqrt{50}$$

Concluimos entonces que el mínimo absoluto de f se alcanza en x = 5. Así que la solución del problema es que los lados del rectángulo (cuadrado, más bien) sean iguales a 5.

3. (2.5 puntos) Prueba que, para todo x > 0, se verifica la desigualdad:

$$\frac{3}{2}x^2 - 6\log(x) > \frac{1}{2} .$$

Solución: Para comprobar la desigualdad planteada, estudiamos la función siguiente:

$$f(x) = \frac{3}{2}x^2 - 6\log(x) - \frac{1}{2}, \ \forall x \in \mathbb{R}^+$$

Tendremos que probar que f(x) > 0, $\forall x \in \mathbb{R}^+$.

Se trata de una función continua y derivable en su dominio. Calculamos su derivada y puntos críticos:

$$f'(x) = \frac{6}{2}x - \frac{6}{x} = 3x - \frac{6}{x} = \frac{3x^2 - 6}{x} = 3\frac{(x^2 - 2)}{x} = 3\frac{(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})}{x}$$

Por tanto, $f'(x) = 0 \iff x = \pm \sqrt{2}$. Nos quedamos con la solución positiva $(x = \sqrt{2})$.



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad

Estudiamos los intervalos de monotonía determinados por el punto crítico. Esto es:

$$0 < x < \sqrt{2} \implies f'(x) < 0 \implies f$$
 es estrictamente decreciente $x > \sqrt{2} \implies f'(x) < 0 \implies f$ es estrictamente creciente

Por tanto, en el punto $x=\sqrt{2}$ se alcanza un mínimo relativo, que, al ser el único punto crítico de f en \mathbb{R}^+ , se convierte en el mínimo absoluto. Además, $f(\sqrt{2})=\frac{5}{2}-3\log(2)$ que es positivo. Por tanto, la imagen de la función verifica:

$$f(x) \ge f(\sqrt{2}) > 0$$
, $\forall x > 0$.

Y en consecuencia la desigualdad planteada es cierta.

4. **(2.5 puntos)** Calcula:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{e^x + e^{-x} - 1}{1 + x^2} \right)^{1/\sin^2(x)}$$

Solución: El límite pedido presenta una indeterminación del tipo "1°".

Aplicamos la regla del número e. Esto es,

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

Para resolver el límite:

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

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + x^2} \lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 - x^2}{\sin^2(x)}$$

Hemos apartado el factor $1/(1+x^2)$ que no tiende a cero (tiende a 1). Así que nos dedicamos al segundo límite:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 - x^2}{\sin^2(x)}$$

que presenta una indeterminación del tipo "0/0". Aplicamos entonces la regla de L'Hôpital,

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 - x^2}{\operatorname{sen}^2(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{2\operatorname{sen}(x)\cos(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{2\cos^2(x) - 2\operatorname{sen}^2(x)} = \frac{0}{2} = 0$$

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

Por tanto, el límite que nos pedían es:

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

Granada, 28 de noviembre de 2014

