

Soluciones Hoja 4. Pedro Balodis

Problema 1. Determinar el dominio (conjunto más grande dónde estén definidas), éstas funciones [se trata de escribir su dominio como un intervalo o unión de intervalos]:

a) $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$: Tenemos que $x \in \text{Dom}(f) \Leftrightarrow x^2 - 9 \in \text{Dom}(\sqrt{\cdot})$, ésto es, $x^2 - 9 \geq 0$. Pero

$$x^2 - 9 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \geq 9 \Leftrightarrow |x| \geq 3 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -3] \cup [3, \infty) = \text{Dom}(f)$$

b) $g(x) = \frac{x-3}{x^2-4x+3}$: Tenemos que $x \in \text{Dom}(g) \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 \neq 0$, ésto es, $x \neq 1, 3$. Por tanto,

$$\text{Dom}(g) = \mathbb{R} \setminus \{1, 3\} = (-\infty, 1) \cup (1, 3) \cup (3, \infty)$$

c) $F(x) = \frac{x+5}{\sqrt{x^2-5x+6}}$: Tenemos que $x \in \text{Dom}(F) \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 \in \text{Dom}(\sqrt{\cdot}) \wedge x^2 - 5x + 6 \neq 0$, ésto es, $x^2 - 5x + 6 > 0$. Como $x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = 2, 3$ y ése es un polinomio cuadrático con coeficiente principal $1 > 0$,

$$x^2 - 5x + 6 > 0 \Leftrightarrow x < 2 \vee x > 3 \Leftrightarrow x \in (-\infty, 2) \cup (3, \infty) = \text{Dom}(F)$$

d) $G(x) = \ln(x^2 - 4)$: Tenemos que $x \in \text{Dom}(G) \Leftrightarrow x^2 - 4 \in \text{Dom}(\ln(\cdot))$, ésto es, $x^2 - 4 > 0$. Razonando como en los ejemplos anteriores

$$\text{Dom}(G) = (-\infty, -2) \cup (2, \infty)$$

Problema 2. (Éste problema lo haré a mano en una hoja aparte)

Problema 3. Determinar recorrido e imagen de las siguientes funciones $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$, así como si son inyectivas o sobreyectivas:

a) $f(x) = |e^x - 2|$: Es claro que $f(x) \geq 0 \forall x$, lo cual proporciona $\text{Im}(f) \subset [0, \infty)$. Nos gustaría ver que de hecho, hay igualdad de conjuntos: tomando $x = \log 2$, es inmediato que $f(x) = 0$ (a), y si $x \rightarrow \infty$, podemos escribir

$$f(x) = e^x \underbrace{|1 - 2e^{-x}|}_{\rightarrow 1, x \rightarrow \infty} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty \quad (b)$$

Asimismo está claro que $f(x)$ es continua en cada uno de los puntos de su dominio (es una composición de funciones continuas) (c). De (a), (b) y (c), usando el Teorema de Valores Intermedios, se sigue que $[0, \infty) \subset \text{Im}(f)$, luego $[0, \infty) \subset \text{Im}(f) \subset [0, \infty)$, de dónde $\text{Im}(f) = [0, \infty)$. Vamos a ver que $f(x)$ no es inyectiva (ciertamente, no es sobreyectiva porque hemos determinado su imagen, que es subconjunto propio de \mathbb{R}). Para ello, observamos que $e^x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq \log 2$, luego podemos escribir

$$f(x) = \begin{cases} 2 - e^x, & x \leq \log 2 \\ e^x - 2, & x \geq \log 2 \end{cases}$$

Para $x \leq \log 2 \Rightarrow x \in (-\infty, \log 2]$ la función $f(x)$ es entonces estrictamente decreciente, con $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$; $f(x) < 2 \forall x \leq \log 2$. De ello se deduce que $f((-\infty, \log 2]) = [0, 2)$, y en cambio $f(x)$ es estrictamente creciente en $[\log 2, \infty)$, y por tanto, cada $y \in (0, 2)$ hay dos valores distintos x con $f(x) = y$ (se recomienda bosquejar una gráfica de $f(x)$ para visualizarlo mejor). De manera alternativa, podemos ver que $f(0) = f(\log 3) = 1$, lo cual es suficiente para ver la no-inyectividad.

- b) $g(x) = x^3 + 1$: Una función del tipo $f(x) = x^n$ con n natural es continua en todo \mathbb{R} (obvio, pues $f(x) = x \dots x$: n factores, luego es un producto de funciones continuas). En el intervalo $[0, \infty)$ es además creciente estrictamente: Si $0 \leq x < y$, podemos escribir

$$y^n = [x + (y - x)]^n = x^n + \sum_{j=1}^n \binom{n}{j} \underbrace{x^j (y - x)^{n-j}}_{\geq 0 \forall j; x \geq 0} \geq x^n + \underbrace{(y - x)^n}_{> 0} > x^n$$

Para un exponente n que sea además natural impar, como para $x \leq 0$, x^n es estrictamente creciente (podemos usar que entonces $x^n = -|x|^n$, que lo reduce al caso anterior), tenemos que x^n es estrictamente creciente en $(-\infty, 0] \cup [0, \infty) = \mathbb{R}$, lo cual hace que una función así sea inyectiva. Como además $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty$ y la función x^n es continua en todo su dominio, del Teorema de Valores Intermedios deducimos que x^n es biyectiva. Añadirle una constante no modifica en absoluto todo esto, así que $g(x) = x^3 + 1$ es biyectiva. [Nota: como para n natural impar $f(x) = x^n$ es una biyección de \mathbb{R} , tiene asimismo una inversa globalmente definida $f^{(-1)}(x) = \sqrt[n]{x}$, que coincide con $x^{1/n}$ (inicialmente definida para $x > 0$ en Teoría). Usando esto, la función $g(x) = x^3 + 1$ tendría inversa $g^{(-1)}(x) = \sqrt[3]{x - 1}$].

- c) $h(x) = \log(x^2 + 1)$: Primero observamos que $Dom(h) = \mathbb{R}$, pues $x^2 + 1 \geq 1 \forall x$. Tenemos que $h(x)$ es continua en todo \mathbb{R} (es composición de funciones continuas) (a), $h(0) = 0$ (b) y $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = \infty$ (c). De (a), (b) y (c), usando el Teorema de los Valores Intermedios, se deduce que $Im(h) = [0, \infty)$, luego ciertamente no es suprayectiva; como $h(x)$ es claramente par, tampoco puede ser inyectiva.

Problema 4. Decidir si los siguientes subconjuntos de \mathbb{R}^2 pueden ser la gráfica de alguna función $y = f(x)$:

- a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 = y^2\}$: **No**, pues si $(x, y) \in A \Leftrightarrow y = \pm x$, y si $x \neq 0$, $p_{\pm} = (x, \pm x) \in A$, y éstos dos puntos son distintos. Observamos sin embargo que A es la unión de las gráficas de las funciones $f_{\pm}(x) = \pm x$.
- b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$: **No**, pues si $(x, y) \in B$, y si $|x| < 1$, $p_{\pm} = (x, \pm y) \in B$, y éstos dos puntos son distintos (pues $|x| < 1 \Rightarrow y^2 = 1 - x^2 > 0$, luego $y \neq 0$). De nuevo, B es la unión de las gráficas de dos funciones, a saber, $g_{\pm}(x) = \pm\sqrt{1 - x^2}$, $|x| \leq 1$.
- c) $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^3 = x\}$: **Sí**, pues como la función $h(x) = x^3$, $x \in \mathbb{R}$ tiene la inversa globalmente definida $h^{(-1)}(x) = \sqrt[3]{x}$, dado $x \in \mathbb{R}$, $(x, y) \in C \Leftrightarrow y = h^{(-1)}(x)$, luego C es la gráfica de una función (precisamente la de $h^{(-1)}(x) = \sqrt[3]{x}$).

Problema 5. Decidir si las siguientes funciones son pares o impares (aquí dada una función $f : A \subset \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$, entendemos que $f(x)$ tiene paridad par [respectivamente, impar], si A es un subconjunto **par**, esto es, dado $x \in A \Leftrightarrow -x \in A$ y para $x \in A$, $f(-x) = f(x)$ [respectivamente, $f(-x) = -f(x)$]; si $A = Dom(f)$ no es un conjunto par, ni siquiera tiene sentido preguntarse por la paridad de f).

- a) $f(x) = x^5 - 3x$: Claramente $Dom(f) = \mathbb{R}$, que es un dominio par, y que $x \in \mathbb{R}$, claramente $f(-x) = -f(x)$, luego f es impar.
- b) $g(x) = \cos(\pi x)$: De nuevo, $Dom(g) = \mathbb{R}$, que es un dominio par, y que $x \in \mathbb{R}$, claramente $g(-x) = g(x)$, luego g es par.

- c) $h(x) = |x^3| + 5$: $Dom(h) = \mathbb{R}$, que es un dominio par, y que $x \in \mathbb{R}$, $h(-x) = h(x)$, luego h es par. (observamos que $v(x) = |x^3|$ es par, aunque x^3 no lo sea, pues $|(-x)^3| = |-x^3| = |x^3|$).
- d) $u(x) = \sqrt{x^2 - 4}$: $Dom(u) = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 4 \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} : |x| \geq 2\} = (-\infty, -2] \cup [2, \infty)$, que es un dominio par, y para $x \in Dom(u)$, $u(-x) = \sqrt{(-x)^2 - 4} = \sqrt{x^2 - 4} = u(x)$, luego u es par.

Problema 6. Determinar las composiciones $f \circ g$, $g \circ f$ y sus dominios de definición:

- a) $f(x) = \text{sen } x$, $g(x) = 1 - x^2$: Puesto que ambas funciones están definidas en todo \mathbb{R} , sus composiciones también. Tenemos:

$$\begin{cases} (f \circ g)(x) = \text{sen}(1 - x^2) \\ (g \circ f)(x) = 1 - \text{sen}^2 x \end{cases}$$

- b) $f(x) = e^{3x}$, $g(x) = \ln x$: Tenemos:

$$\begin{cases} Dom(f) = \mathbb{R}, & Im(f) = (0, \infty) \\ Dom(g) = (0, \infty), & Im(g) = \mathbb{R} \end{cases}$$

luego $Im(g) \subset Dom(f) \Rightarrow Dom(f \circ g) = Dom(g) = (0, \infty)$, $Im(f) \subset Dom(g) \Rightarrow Dom(g \circ f) = Dom(f) = \mathbb{R}$

$$\begin{cases} (f \circ g)(x) = \exp(3 \ln x) = x^3; & x \in (0, \infty) \\ (g \circ f)(x) = \ln(e^{3x}) = 3x; & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

- c) $f(x) = x^2$, $g(x) = \sqrt{x}$: Tenemos:

$$\begin{cases} Dom(f) = \mathbb{R}, & Im(f) = [0, \infty) \\ Dom(g) = [0, \infty), & Im(g) = [0, \infty) \end{cases}$$

luego $Im(g) \subset Dom(f) \Rightarrow Dom(f \circ g) = [0, \infty)$, $Im(f) \subset Dom(g) \Rightarrow Dom(g \circ f) = \mathbb{R}$

$$\begin{cases} (f \circ g)(x) = (\sqrt{x})^2 = x; & x \in [0, \infty) \\ (g \circ f)(x) = \sqrt{x^2} = |x|; & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Problema 7. Usando sucesiones, o bien la definición, comprobar formalmente los siguientes límites:

- a) $\lim_{x \rightarrow -3} 2x = -6$:

- Con sucesiones: Si $x_n \rightarrow -3$ y $f(x) = 2x$, $f(x_n) = 2x_n \rightarrow 2 \cdot (-3) = -6$ (usando propiedades conocidas de los límites de sucesiones). Como éso vale para cualquier sucesión $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ con $x_n \rightarrow -3$, existe el límite anterior y es igual a -6.
- Con la definición: Dado $\epsilon > 0$, $|2x - (-6)| < \epsilon \Leftrightarrow 2|x + 3| < \epsilon$, luego tomando $\delta = \epsilon/2 > 0$, si $|x + 3| < \delta \Rightarrow |2x + 6| < \epsilon$, luego existe el límite anterior y es igual a -6.

- b) $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{x - 4} = 1$:

- Con sucesiones: Si $x_n \rightarrow 5$ y $f(x) = \sqrt{x - 4}$, $f(x)$ es continua en $x = 5$, luego $f(x_n) \rightarrow f(5) = 1$. Razonando como en a), el límite existe y vale 1 (aunque hemos tenido que apelar al hecho de que $f(x)$ es continua en $x = 5$, lo cual hace éste razonamiento un tanto insatisfactorio).

- Con la definición: Dado $\epsilon > 0$, queremos ver cómo escoger $\delta > 0$ tal que si $|x - 4| < \delta$, $|f(x) - 1| < \epsilon$. Para ello, usamos que

$$f(x) - 1 = \frac{x - 5}{\sqrt{x - 4} + 1}; \sqrt{x - 4} + 1 \geq 1 \text{ si } |x - 5| < 1$$

y de ésto se deduce que $|f(x) - 1| \leq |x - 5|$, ($|x - 5| < 1$), luego $|\sqrt{x - 5} - 1| < \epsilon$, tomando $\delta = \min\{\epsilon, 1\} > 0$ y deducimos que existe el límite y es 1.

Problema 8. Calcular los siguientes límites directamente (sin usar la Regla de L'Hôpital ni derivación, que se verá más adelante):

a) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + x + 2}{x - 1}$: Si $f(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x - 1}$, f es continua en $x = -1$, pues es el cociente de dos polinomios, y el del denominador, $x - 1$ no se anula en $x = -1$. Por tanto, el límite es $f(-1) = -1$.

b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$: Si $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$, usando que $x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2)$, tenemos que $f(x) = x + 2$, $x \neq 1$. Por tanto, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 2) = 3$.

c) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x + 5} - 3}{x - 4}$: Si $f(x) = \frac{\sqrt{x + 5} - 3}{x - 4}$, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x + 5} + 3}$, $x \neq 4$, y $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x + 5} + 3}$ es continua en $x = 4$. Por tanto, $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = g(4) = 1/6$

d) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}}{x - 2}$: Si $f(x) = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}}{x - 2}$, $f(x) = -\frac{1}{2x}$, $x \neq 4$, y $g(x) = -\frac{1}{2x}$ es continua en $x = 2$. Por tanto, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = g(2) = -1/4$

Problemas 9 y 10: Estudiar los límites laterales en $x = 0$, $x = 3$ de las siguientes funciones, y la posible continuidad:

a)

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x^2, & x \leq 0 \end{cases}$$

Para $|x - 3| < 1$, $f(x) = x$, que es continua en $x = 3$, luego

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 3$$

Si $0 < x < 1$, $f(x) = x$, y como $g(x) = x$ es continua en $x = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = g(0) = 0$. Si $-1 < x < 0$, $f(x) = -x^2$, y como $h(x) = -x^2$ es continua en $x = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = h(0) = 0$. En los dos puntos mencionados la función tiene límite y como los límites coinciden con el valor de f en los puntos, es continua en ellos.

b)

$$g(x) = \begin{cases} 2e, & x > 3 \\ e^x, & 0 < x \leq 3 \\ -x + 1, & x \leq 0 \end{cases}$$

Las funciones $h_1(x) = 2e$, $h_2(x) = e^x$ y $h_3(x) = -x + 1$ son continuas en todo \mathbb{R} , y usando en cada caso la apropiada, tenemos:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} h_1(x) = h_1(3) = 2e \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} h_2(x) = h_2(3) = e^3; \quad \nexists \lim_{x \rightarrow 3} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} h_2(x) = h_2(0) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} h_3(x) = h_3(0) = 1; \quad \exists \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$$

g es continua $x = 0$ pero no en $x = 3$.

Problema 11. Estudiar la continuidad (o en su caso, la continuidad lateral) de las siguientes funciones en $x = 1$:

a) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1} + 5}{\sqrt{x - 1} - 2}$: Si $x < 1$, la función f no está definida, así que sólo tiene sentido ver la continuidad por la derecha. Asimismo, si $1 \leq x < 2$, $0 \leq \sqrt{x - 1} < 1 \Rightarrow \sqrt{x - 1} - 2 < -1$, de modo $f(x)$ está definida y es continua para $1 \leq x < 2$ y claramente, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$, luego f es continua por la derecha en $x = 1$.

b) $g(x) = \ln(x - 1)$: Como $Dom(g) = (1, \infty)$, $1 \notin Dom(g)$, luego en propiedad, no tiene sentido preguntarse si f es continua en $x = 1$. Si nos preguntamos si hay alguna forma de extenderla por continuidad en $x = 1$, la respuesta es que no, pues $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$, que no es un valor real.

c) $h(x) = \sqrt[3]{x - 1}$: Puesto que $h = f \circ g$, con $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $g(x) = x - 1$ y éstas funciones son continuas en todo \mathbb{R} , lo mismo ocurre con su composición, y en particular, en $x = 1$.

Problema 12. Determinar los puntos de continuidad de

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} \operatorname{sen}(1/x) & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

Solución: Todos, pues si $x \neq 0$, f es continua en x ($1/x$ es continua para $x \neq 0$, $\operatorname{sen}(1/x)$ es la composición de dos funciones continuas, luego continua, y $\sqrt{|x|}$ es continua, luego su producto con $\operatorname{sen}(1/x)$ también). En cambio, si $x = 0$, hay que ver que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, pero para $x \neq 0$, podemos hacer la estimación

$$|f(x)| \leq \sqrt{|x|} \Rightarrow -\sqrt{|x|} \leq f(x) \leq \sqrt{|x|} \quad (1)$$

La función $g(x) = \sqrt{|x|}$ es par, y $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0 = g(0)$. Por ser g par, también $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$, luego $\exists \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0 = g(0)$. Entonces, de la acotación (1) se deduce que $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$, luego f es continua en $x = 0$.

Problema 13. Definir f por continuidad, en $x = 1$, cuando sea posible:

a) $f(x) = \frac{x - 1}{|x - 1|}$: Tenemos

$$f(x) = \begin{cases} 1 & , x > 1 \\ -1 & , x < 1 \end{cases}$$

luego $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 \neq -1 = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$. Por tanto, f presenta una discontinuidad de salto (luego inevitable) en $x = 1$ y tal extensión no existe.

b) $g(x) = \frac{(x-1)^2}{|x-1|}$: Tenemos

$$g(x) = |x-1|, \quad x \neq 1$$

luego $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$. Por tanto, $\exists \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 0$, y si definimos

$$\bar{g}(x) = \begin{cases} g(x) & , x \neq 1 \\ 0 & , x = 1 \end{cases}$$

\bar{g} extiende por continuidad a g en $x = 1$.

Problema 14. Hallar los puntos de continuidad de $h(x) = \sqrt{-x^2 + 7x - 6}$:

Solución: Puesto que $h = f \circ g$, con $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = -x^2 + 7x - 6$, que son continuas en sus respectivos dominios, su composición h será continua allá donde esté definida. Puesto que $Dom(h) = \{x \in \mathbb{R} : g(x) \geq 0\}$, y $g(x) = 0$ si $x = 1 \vee x = 6$, y como g es un polinomio cuadrático de coeficiente principal $-1 < 0$, $Dom(h) = [1, 6]$, y es continua en todos éstos puntos.

Problema 15. Dar un ejemplo de función f con $f(x)$ discontinua $\forall x$ y $|f(x)|$ continua $\forall x$:

Solución: Consideremos la función

$$f(x) = \begin{cases} 1 & , x \in \mathbb{Q} \\ -1 & , x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Tenemos que, dado $x_0 \in \mathbb{R}$, existen sucesiones $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ con $x_n \in \mathbb{Q} \forall n$ y $x_n \rightarrow x_0$ e $(y_n)_{n=1}^{\infty}$ con $y_n \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \forall n$ e $y_n \rightarrow x_0$ (para justificar ésto, podemos tomar primero $x_0 = 0$ y $x_n = 1/n$, $y_n = \sqrt{2}/n$, y para un $x_0 \in \mathbb{R}$ cualquiera, si $x_0 \in \mathbb{Q}$, tomamos $x_n = x_0 + 1/n$, $y_n = x_0 + \sqrt{2}/n$ y si $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, tomamos x_n : sucesión de aproximaciones decimales de x_0 , $y_n = x_0 + 1/n$). En todo caso, aceptando éste hecho, a través de la sucesión x_n , $f(x_n) = 1 \rightarrow 1$, mientras que a través de la sucesión y_n , $f(y_n) = -1 \rightarrow -1$, luego $\nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

En cambio, $|f(x)| = 1 \forall x$, luego por ser constante, es continua en todos sus puntos.

Problema 16. (hecho a mano en hoja aparte).

Problema 17. Probar que cada una de las siguientes funciones tiene un cero en $(0, 1)$, usando el Teorema de Bolzano:

a) $f(x) = -x^4 + 8x - 6$: $f(0) = -6 < 0 < 1 = f(1)$. Como f es continua en $[0, 1]$, f se anula en $(0, 1)$.

b) $g(x) = e^{3x^2} - 1$: $g(0) = 0$ y $0 \in [0, 1]$.

c) $h(x) = \frac{x^4 - 3\sqrt{x} + 1}{x^5 + 6x + 1}$: $h(0) = 1 > 0 > -1/7 = h(1)$. h es continua en $[0, 1]$, pues para $x \geq 0$, $x^5 + 6x + 1 \geq 1$ (el denominador es continuo y no se anula), y por tanto, h se anula en $(0, 1)$.

Problema 18. Probar que la ecuación $\cos x - \frac{10x}{\pi} = -e$ tiene solución en $(0, \pi/2)$:

Prueba: Sea $f(x) = \cos x - \frac{10x}{\pi} + e$, que es continua en todo \mathbb{R} . $f(0) = 1 + e > 0 > e - 5 = f(\pi/2)$ (recordemos que $2 < e < 3$), y dónde se anule f , se cumple la ecuación pedida.

Problema 19. Probar que si $f : [0, 1] \mapsto [0, 1]$ es continua, f posee al menos un punto fijo $x_0 \in [0, 1]$ (ésto es, $f(x_0) = x_0$):

Prueba: Puesto que $0 \leq f(0), f(1) \leq 1$, considerando $g(x) = f(x) - x$, $x \in [0, 1]$, $g(0) = f(0) \geq 0 \geq f(1) - 1 = g(1)$, y puesto que g es continua en $[0, 1]$ si f lo es, se sigue que $\exists x_0 \in [0, 1]$ con $g(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = x_0$ (observamos que únicamente podemos decir $x_0 \in [0, 1]$ y no en $(0, 1)$, porque las desigualdades para g en los extremos son no-estrictas).

Problema 20. Probar que al calentar un aro siempre hay dos puntos diametralmente opuestos a la misma temperatura.

Prueba: Fijando un punto p_0 en el aro, cualquier otro punto p determinará un cierto ángulo (en radianes) con el punto p , y considerando que la temperatura $T = T(p)$ depende continuamente del punto p , podemos pensar que tal función T es una función continua $T = T(\alpha)$, $\alpha \in [0, 2\pi]$, y de período 2π (el ángulo se mide en radianes). Dos puntos diametralmente opuestos corresponden exactamente con determinar dos ángulos $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$ con $\beta - \alpha = \pi$. Si consideramos $f(\alpha) = T(\alpha) - T(\alpha + \pi)$,

$$f(\alpha + \pi) = T(\alpha + \pi) - \underbrace{T(\alpha + 2\pi)}_{=T(\alpha)} = T(\alpha + \pi) - T(\alpha) = -f(\alpha)$$

Si ahora fijamos $\alpha_0 \in [0, \pi]$, o bien $f(\alpha_0) = 0$, en cuyo caso $T(\alpha_0) = T(\alpha_0 + \pi)$, y ya lo tenemos, o bien $f(\alpha_0) \neq 0$. Como $\alpha_0 \in [0, \pi]$, $\alpha_0 + \pi \in [\pi, 2\pi]$ y f es continua en $[0, 2\pi]$, f se anula en $[\alpha_0, \alpha_0 + \pi]$ (pues $f(\alpha_0)$ y $f(\alpha_0 + \pi)$ son de signos opuestos).