Práctico [P3]

- 1. (a) Sean $f, g: D \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, y $a \in D'$. Probar que si $\lim_{x \to a} f(x) = 0$ y g es una función acotada en alguna bola reducida centrada en a, entonces $\lim_{x \to a} f(x)g(x) = 0$.
 - (b) Calcular: $\lim_{(x,y)\to(0,0)} x \frac{1}{x^2+y^2}$, $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{x^2+y^2}$, $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^3}{x^2+y^4}$.
- 2. Calcular los siguientes límites:

a)
$$\lim_{(x,y)\to(1,2)} \frac{x^2+xy+1}{x^2-x-y}$$
 c) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} xy \log |y|$ e) $\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{x^2+xy-2y^2}{x^2-y^2}$

b)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$$
 d) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{e^{x-y}-1}{x^2-y^2}$ f) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\log(1+x^2+y^2)}{x^2+y^2+x^3y}$

3. Probar que en los siguientes casos no existe el $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$:

$$f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \qquad f(x,y) = \frac{2x^3y}{(x^2 + y^2)^2} \qquad f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x+y} & \text{si } x + y \neq 0 \\ 0 & \text{si } x + y = 0 \end{cases}$$

- 4. (a) Probar que si $\lim_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) = L$ y existen los límites unidimensionales $\lim_{x\to a} f(x,y)$ (para cada y) y $\lim_{y\to b} f(x,y)$ (para cada x), entonces también existen los límites iterados $\lim_{x\to a} (\lim_{y\to b} f(x,y))$ y $\lim_{y\to b} (\lim_{x\to a} f(x,y))$, y son iguales a L.
 - (b) Verificar que los límites iterados de f(x,y) = (x-y)/(x+y) existen en (0,0) pero son distintos.
 - (c) Verificar que los límites iterados de $f(x,y) = (x^2y^2)/(x^2y^2 + (x-y)^2)$ existen y son iguales en (0,0) pero no existe el $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$.
 - (d) Se considera $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por: $f(x,y) = \begin{cases} x(1/y) & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0. \end{cases}$.

 Mostrar que el $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$, pero un límite iterado no existe. ¿Esto contradice la parte a)?
- 5. Dada una función $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, se considera el cambio de variable (a coordenadas polares) $x = r \cos \theta$, $y = r\theta$, con $\theta \in [0, 2\pi)$, $r \ge 0$, y obtenemos $f(x, y) = g(r, \theta)$, $g: [0, \infty) \times [0, 2\pi) \to \mathbb{R}$.
 - (a) Aplicar dicho cambio de variable para calcular: $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^2+y^2}$ y $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$.
 - (b) ¿Es cierto que si $\lim_{r\to 0} g(r,\theta) = 0$ para todo $\theta \in [0,2\pi)$, entonces $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$? Según corresponda, demostrar o dar un contraejemplo.

- 6. Sean $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$, a punto de acumulación de $A, g: B \to \mathbb{R}^p$, b de acumulación de B con $f(A) \subset B \subset \mathbb{R}^m$. Supongamos que $\lim_{x\to a} f(x) = b$, $\lim_{y\to b} g(y) = c$. ¿Qué se puede decir acerca de $\lim_{x\to a} g(f(x))$? Discutir el asunto y justificar la respuesta.
- 7. En los siguientes casos, hallar el conjunto de los puntos en los que f es continua:

a)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^3}{x^2+y^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 1 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 b) $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^3}{x^2+y^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$

c)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + xy + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 d) $f(x,y) = \begin{cases} \frac{e^{x^2y} - 1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$.

- 8. Estudiar la continuidad uniforme de las funciones siguientes en los dominios dados:
 - (a) $f(x) = \cos(x^2)$ en los intervalos $[0, 2\pi]$ y \mathbb{R} .
 - (b) $f(x,y) = 1/(x+y^2)$ en el cuadrado $(0,1) \times (0,1)$.
- 9. (a) Probar que la composición de funciones uniformemente continuas también lo es.
 - (b) Probar que si $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ es uniformemente continua, entonces f admite una extensión continua (única) a la clausura de D.

Sugerencia: recordar que f transforma sucesiones de Cauchy en sucesiones de Cauchy.

- 10. Para un conjunto $S \subseteq \mathbb{R}$ denote mediante k(S) la clausura de S y mediante c(S) el complemento de S.
 - (a) Demuestre que c(c(S)) = S y que k(k(S)) = k(S).
 - (b) Demuestre que es posible obtener exactamente 14 conjuntos distintos aplicando las operaciones c() y k() iteradamente (por ejemplo c(k(c(S)))) al conjunto

$$S:=(0,1)\cup (1,2)\cup \{3\}\cup ([4,5]\cap \mathbb{Q})$$

(se sabe que ese es el máximo número posible de resultados para cualquier $S \subseteq \mathbb{R}$).