
Cálculo II **(Grupo 1ºA)** **Relación de Ejercicios nº 4**

Ejercicio 4.1: Sean $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ funciones uniformemente continuas en A . Probar que $f + g$ también es uniformemente continua en A . Si adicionalmente las funciones f y g están acotadas en A , demostrar que entonces la función producto fg también es uniformemente continua en A .

Ejercicio 4.2: Sea $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ la función $f(x) = \frac{1}{x}$, para cada $x \in \mathbb{R}^+$. Dado $r > 0$, probar que la restricción de f a $[r, +\infty[$ es lipschitziana, mientras que la restricción de f a $]0, r]$ no es uniformemente continua. ¿Sucedec lo mismo con $g(x) = \ln x$?

Ejercicio 4.3: Sea I un intervalo no trivial. Probar que si todas las funciones continuas en I son uniformemente continuas en I entonces I es un intervalo cerrado y acotado.

Ejercicio 4.4: Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua y sea $r > 0$. Probar que si la restricción de f al conjunto $\{x \in \mathbb{R} : |x| \geq r\}$ es uniformemente continua, entonces f es uniformemente continua.

Ejercicio 4.5: Sea $f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ una función ($a < b$). Demostrar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (i) Existe $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que $f(x) = f(x)$, $\forall x \in]a, b[$.
- (ii) f es uniformemente continua en $]a, b[$.

Ejercicio 4.6: Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua y periódica. Probar que:

- (i) f está acotada y alcanza (en \mathbb{R}) su máximo y su mínimo absoluto.
- (ii) f es uniformemente continua en \mathbb{R} .

Ejercicio 4.7: Se dice que dos sucesiones x_n y y_n son *paralelas* si, para cada $\varepsilon > 0$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $|x_n - y_n| < \varepsilon$, para cada $n > n_0$. Demostrar que $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ es uniformemente continua en A si, y solo si, transforma sucesiones paralelas de A en sucesiones paralelas de \mathbb{R} .

Ejercicio 4.8: Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ un conjunto acotado. Demostrar que $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ es uniformemente continua en A si, y solo si, preserva las sucesiones de Cauchy. ¿Sería cierto el resultado si A no es un conjunto acotado?

Ejercicio 4.9: Estudiar la continuidad uniforme de $f(x) = e^x$ en \mathbb{R}_0^+ y de $g(x) = \sin(1/x)$ en $]0, 1[$.