



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Cálculo II Examen VIII

 $Los\ Del\ DGIIM,\ {\tt losdeldgiim.github.io}$ 

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023

Asignatura Cálculo II.

Curso Académico 2017-18.

**Grado** Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Descripción Primer Parcial. Derivación.

Ejercicio 1. Función uniformemente continua. Teorema de Heine.

**Definición .1** (Continuidad Uniforme). Sea  $f: A \to \mathbb{R}$  una función. Se dice que f es uniformemente continua si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \text{Si } x, y \in A, \text{ con } |x - y| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Teorema .1 (Teorema de Heine).

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  uniformemente continua en  $[a,b]\Longleftrightarrow f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua en [a,b]Demostración. Procedemos mediante doble implicación.

- $\Longrightarrow$ ) Trivialmente, tomando y = a, tenemos que f es continua en todo  $y \in [a, b]$ , por lo que f es continua.
- $\Leftarrow$ ) Demostramos mediante reducción al absurdo. Suponemos que f es continua pero que no es uniformemente continua.

Por tanto, por no ser uniformemente continua, podemos encontrar  $x_n, y_n \in [a, b]$  con  $y_n - x_n \to 0$  y  $|f(y_n) - f(x_n)| \ge \varepsilon_0$ .

Como  $x_n, y_n$  están acotadas, por el Teorema de Bolzano-Weierstrass podemos encontrar una parcial  $\sigma$  tal que  $x_{\sigma(n)} \to x$  y  $y_{\sigma(n)} \to y$ .

Puesto que  $y_n - x_n = 0$  y  $y_{\sigma(n)} - x_{\sigma(n)} \to y - x$ , por la unicidad del límite, concluimos que  $y - x = 0 \Longrightarrow x = y$ .

Por la continuidad de f, ha de ser que  $f(y_{\sigma(n)}) - f(x_{\sigma(n)}) \to f(y) - f(x) = 0$  (por ser x = y). Esto, sin embargo, contradice que  $|f(y_n)| - f(x_n)| \ge \varepsilon_0$ .

Por tal contradiccón, deducimos que la hipótesis es falsa, y que por tanto f es uniformemente continua.

**Ejercicio 2.** Decir si son verdaderas o falsas las siguientes cuestiones, justificando la respuesta:

1. Sean  $f:A\to\mathbb{R}, g:B\to\mathbb{R}$  con  $f(A)\subset B$  dos funciones uniformemente continuas. Entonces  $g\circ f$  es uniformemente continua.

Tenemos que f es uniformemente continua; es decir:

$$\forall \hat{\varepsilon} > 0, \exists \delta > 0 \mid \text{Si } x, y \in A, \text{ con } |x - y| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \hat{\varepsilon}$$

Tenemos que g es uniformemente continua; es decir:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \hat{\delta} > 0 \mid \text{Si } x, y \in B, \text{ con } |x - y| < \hat{\delta} \Longrightarrow |g(x) - g(y)| < \varepsilon$$

En particular, tomando  $\hat{\varepsilon} = \hat{\delta}$ , y usando que  $f(A) \subset B$ , la continuidad uniforme de q queda:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \hat{\varepsilon} > 0 \mid \text{Si } f(x), f(y) \in B, \text{ con } |f(x) - f(y)| < \hat{\varepsilon} \Longrightarrow |g(f(x)) - g(f(y))| < \varepsilon$$

Uniendo lo que tenemos, queda:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid \text{Si } x, y \in A, \text{ con } |x - y| < \delta \Longrightarrow |(g \circ f)(x) - (g \circ f)(y)| < \varepsilon$$

Es decir, se ha demostrado que  $g \circ f$  es uniformemente continua, por lo que es **cierto**.

2. Toda función  $f:\mathbb{R}^+_0\to\mathbb{R}$  uniformemente continua está acotada.

Tomando f(x) = x, tenemos que es lipsitchziana por ser f'(x) = 1 acotada. Al ser f lipsitchziana, tenemos que f es uniformemente continua.

No obstante, f no está acotada, por lo que el enunciado es **falso**.

3. Si  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  es uniformemente continua y tiene límite en  $+\infty$ , es una función acotada.

Tomando f(x) = x, tenemos que es lipsitchziana por ser f'(x) = 1 acotada. Al ser f lipsitchziana, tenemos que f es uniformemente continua.

No obstante, f no está acotada, por lo que el enunciado es **falso**.

4. Si  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  es uniformemente continua y tiene límite en  $+\infty$ , es una función acotada.

Por reducción al absurdo, supongamos que f no está acotada. Entonces,

$$\exists \{x_n\} \ (x_n \in \mathbb{R}^+ \ \forall n \in \mathbb{N}) \mid \{|f(x_n)|\} \to +\infty$$

Como f tiene límite en  $+\infty$ , se tiene que:

$$\forall \{x_n'\} \to +\infty \ (x_n' \in \mathbb{R}^+ \ \forall n \in \mathbb{N}) \Longrightarrow \{f(x_n')\} \to L \in \mathbb{R}$$

Por tanto, tenemos que  $\{x_n\}$  no diverge, por lo que está acotada.

$$\exists M > 0 \mid |x_n| < M \qquad \forall n \in \mathbb{N}$$

Consideramos ahora  $f_{]0,M[}$ . Como f es uniformemente continua, transforma conjuntos acotados en conjuntos acotados. Por tanto, f(]0,M[) está acotado.

Por tanto, tenemos que  $f(x_n) \in f(]0, M[) \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . Por tanto,  $f(x_n)$  acotado. Pero como  $\{|f(x_n)|\}$  diverge, llegamos a una contradicción.

Por tanto, f está acotada.

Observación. Tenemos que  $\forall \{x_n\} \to +\infty$ , tenemos que la imagen de la cola está acotada por  $L + \varepsilon$ , y que la imagen de los primeros términos, por ser un conjunto acotado y ser f uniformemente continua, también es uniformemente continua.

5. Toda función integrable tiene una primitiva. Pon un ejemplo.

Si f fuese continua, es cierto. No obstante, hay función integrables que no son continuas. Ejemplo de esto es la función de las palomitas o la función parte entera. Estas son integrables pero no admiten una primitiva.

De admitir la función parte entera E(x) una primitiva, tendríamos que E(x) sería la derivada de una función continua, y esto no es posible por ser E(x) discontinua.

**Ejercicio 3.** Calcula los extremos relativos de la función  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por:

$$F(x) = \int_{-x}^{x} \frac{t^2(1-t^2)}{e^{t^2}} dt \qquad (x \in \mathbb{R})$$

Tenemos que el integrando es una función par y que es localmente integrable, por lo que:

 $F(x) = \int_{-x}^{x} \frac{t^2(1-t^2)}{e^{t^2}} dt = 2 \int_{0}^{x} \frac{t^2(1-t^2)}{e^{t^2}} dt$ 

Como el intervalo es Riemman Integrable, tenemos que, por el TFC tenemos que:

$$F'(x) = 2 \cdot \frac{x^2(1-x^2)}{e^{x^2}} = 0 \iff x = 0, \pm 1$$

Estudiamos la monotonía:

- Para x < -1:  $F'(x) < 0 \Longrightarrow F(x)$  estrictamente decreciente.
- Para -1 < x < 0:  $F'(x) > 0 \Longrightarrow F(x)$  estrictamente creciente.
- Para 0 < x < 1:  $F'(x) > 0 \Longrightarrow F(x)$  estrictamente creciente.
- Para 1 < x:  $F'(x) < 0 \Longrightarrow F(x)$  estrictamente decreciente.

Por tanto, tenemos un mínimo relativo en x=-1 y un máximo relativo en x=1.

## Ejercicio 4. Calcula:

1. Una primitiva de la función  $f(x) = \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}}$  en el intervalo  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

Se pide la integral indefinida:

$$\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}} \, dx = \begin{bmatrix} \cos x = t & x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ \sin x \, dx = dt \end{bmatrix} = \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{t}} \, \frac{dt}{\sin x} = \int \frac{\sin^2 x}{\sqrt{t}} \, dt =$$

$$= \int \frac{1 - t^2}{\sqrt{t}} \, dt = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{t}} \, dt - \int t^{\frac{3}{2}} \, dx = 2\sqrt{t} - \frac{t^{5/2}}{\frac{5}{2}} + C =$$

$$= 2\sqrt{t} - \frac{2}{5}t\sqrt{t} + C = 2\sqrt{\cos x} - \frac{2}{5}\cos x\sqrt{\cos x} + C$$

Por tanto, una primitiva de f(x) es:

$$F(x) = 2\sqrt{\cos x} - \frac{2}{5}\cos x\sqrt{\cos x}$$

$$2. \int \operatorname{sen}(x)e^{-2x}dx$$

$$\int \sin(x)e^{-2x}dx = \begin{bmatrix} u(x) = e^{-2x} & u'(x) = -2e^{-2x} \\ v'(x) = \sin x & v(x) = -\cos x \end{bmatrix} = -\cos xe^{-2x} - 2\int \cos xe^{-2x} dx = \begin{bmatrix} u(x) = e^{-2x} & u'(x) = -2e^{-2x} \\ v'(x) = \cos x & v(x) = \sin x \end{bmatrix} = -\cos xe^{-2x} - 2\sin xe^{-2x} + 4\int e^{-2x}\sin x \, dx$$

Por tanto, se trata de una integral cíclica. Tenemos:

$$\int e^{-2x} \sin x \, dx = \frac{e^{-2x}}{3} (\cos x + 2 \sin x) + C$$