## Tercer Parcial: Límites y Derivadas

Introducción a la teoría de anillos (08-2020)

Los ejercicios se encuentran hola la misma numeración que el parcial originaa por lo que se omiten los enunciados.<sup>1</sup>

### I PRIMER EJERCICIO

Queremos ver que el lím $_{x\to a}\,g(x)=L.$  Dado  $\epsilon=0$  sabemos aa que existen números reales  $\delta_1,\delta_2$  correspondientes a f,h (respectivamente) tales que, si  $x\in B(a,\delta_1)$  entonces

$$-\epsilon < f(x) - L < \epsilon$$

y si  $x \in B(a, \delta_2)$  entonces

$$-\epsilon < h(x) - L < \epsilon$$
.

Tomemos ahora  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, M\}$ . Entonces la bola  $B(a, \delta)$  esta contenida en las tres bolas de mismo centro pero de radios  $\delta_1, \delta_2, M$  (ver la figura 1).

Si  $x \in B(a, \delta)$  se tiene que, por un lado

(i) 
$$f(x) \le g(x) \le h(x)$$

y, por otro lado,

Juntando (1) y (??) se obtiene

$$-\epsilon < f(x) - L < g(x) - L < h(x) - L < \epsilon,$$

de donde se sigue

$$-\epsilon < g(x) - L < \epsilon$$
.

Y se tiene entonces que  $\lim_{x\to a} g(x) = L$ .

# Jhonny Lanzuisi, 1510759

## ÍNDICE GENERAL

Primer ejercicio 1

Segundo Ejercicio 2

Tercer Ejercicio 3

Cuarto Ejercicio 3

Quinto Ejercicio 4

Sexto Ejercicio 4

Séptimo Ejercicio 5

Resultados Utilizados 6

1. Los enunciados se pueden consultar en

#### 2 SEGUNDO EJERCICIO

Tomemos un  $a\in\mathbb{R}$ . Por la negación del corolario 8.0.1, basta con conseguir alguna sucesión real  $\{x_n\}$  convergente a a para la cual se tenga que

(2) 
$$f(a) \neq \lim_{n \to \infty} f(x_n).$$

Dividiremos la demostración en dos casos:

Si a es racional. En este caso tomemos un número  $\alpha$  irracional. Entonces la sucesión  $\{x_n\}$  dada por

$$\sum x_n = \int \frac{\alpha}{n} + a$$

es tal que  $x_n \to a$  cuando  $n \to \infty$ . Pero como  $\alpha$  es irracional se sigue que  $\alpha/n$  también lo es de donde  $\alpha/n + a$  es también irracional (pues la suma de un número racional y uno irracional siempre es irracional).

Se tiene entonces que, como todos los  $x_n$  son irracionales,

$$f(x_n)=0 \quad \text{para todo } n \in \mathbb{N},$$

pero 
$$f(a) = 1$$
.

Si a es irracional. En este caso, consideremos el conjunto A de todos los racionales pertenecientes al intervalo (a,a+1). Este conjunto A es númerable, por lo que podemos ordenarlo de manera descendente. Se obtiene así una sucesión  $\{x_n\}$  de números racionales, cada vez mas pequeños, que convergen a a (si este no fuese el caso, entraríamos en contradicción con el hecho de que los racionales son densos en cualquier intervalo de  $\mathbb{R}$ ).

Como todos los  $x_n$  son racionales, se sigue que

$$f(x_n) = 1$$
 para todo  $n \in \mathbb{N}$ 

pero 
$$f(a) = 0$$
.

Entonces, sin importar cual sea el punto a siempre se puede encontrar una sucesión para la cual ocurre (2) y se sigue que f no es continua en  $ningun\ a$ .

#### 3 TERCER EJERCICIO

Sea  $\mathcal{A}=\{\{0\}\cup\{1/n\}\}\ (n\in\mathbb{N}).$  Consideremos la función g dada por

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \notin \mathcal{A}, \\ 0 & \text{si } x \in \mathcal{A}. \end{cases}$$
 (figura 3)

Esta función es discontinua en los puntos de  $\mathcal{A}$  dado que tiene saltos en esos puntos.

Por otro lado, si  $x \notin \mathcal{A}$  entonces g(x) es continua puesto que siempre se puede encontrar un entorno del punto x que no contiene ningún número de la forma 1/n: si x>1 entonces esto es evidente, si x<1 entonces existe un entero m tal que

$$x \in \left(\frac{1}{m}, \frac{1}{m+1}\right)$$
.

Es claro que en este intervalo no hay ningún número de la forma 1/n, por lo tanto en este intervalo la función g es constantemente igual a 1, y se sigue que g es continua en x.

## 4 CUARTO EJERCICIO

Para ver que f es continua en a, queremos ver que

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a).$$

Esto en efecto es así. Primero notemos que

$$f(0) = f(0+0) = f(0) + f(0) - o$$

implica f(0) = 0. Como f es continua en 0 esto nos dice que  $\lim_{x\to 0} f(x)$  es igual a 0.

Ahora,

$$\begin{split} &\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{h\to 0} f(a+h) & \text{(por el teorema 8.1)} \\ &= \lim_{h\to 0} \big(f(a) + f(h)\big) & \text{(por la definición de } f) \\ &= f(a) + 0 \\ &= f(a). \end{split}$$

#### 5 QUINTO EJERCICIO

Como todas las funciones constantes son tales que su derivada en cualquier punto es cero, basta con demostrar que f'(a) = 0 para todo a y tendremos que f es constante.

Sea  $a \in \mathbb{R}$ . Entonces

(3) 
$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(h)}{h}$$

es la derivada de f en a. Pero notemos que

$$-a^2 < f(a+h) - f(h) < a^2$$

por nuestra hipótesis acerca de f. De la ecuación anterior se sigue que

$$-\frac{a^2}{h} < \frac{f(a+h) - f(h)}{h} < \frac{a^2}{h},$$

y el primer ejercicio asegura que el límite en (3) es igual al límite de

$$\frac{a^2}{h}$$

que es claramente cero.

Entonces f'(a) = 0 para todo a y f es una función constante.

## 6 SEXTO EJERCICIO

Construiremos una f que cumple con la condición pedida concatenando semicircunferencias de la forma

$$y = \sqrt{r^2 - (x - c)^2},$$

donde r es el radio y c el centro.

Las semicircunferencias son funciones continuas en todos sus puntos y derivables en todos menos² los extremos. Por lo tanto, si colocamos los extremos de las semicircunferencias de tal forma que coincidan con los puntos de la forma 1/n obtendremos una función con la condición pedida.

Para que los extremos queden en el lugar correcto debemos colocar los centros en el punto medio entre 1/n y 1/(n+1), esto es,

$$c = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right) (n = 1, 2, \dots).$$

2. Otra prueba pa ve que tal Además, los radios deben ser del tamaño correcto:

$$r = n - c$$
.

Con la información que tenemos podemos construir la función f a trozos (figura 4):

$$f(x) = \left\{ \sqrt{r^2 - (x-c)^2} \quad \text{si } \frac{1}{n+1} \le x < \frac{1}{n} \quad (n=1,2,\dots). \right.$$

Es decir, el primer trozo de f (para el intervalo  $1/2 \le x < 1$ ) viene dado por

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

o, que es lo mismo, por

$$f(x) = \sqrt{(1 - 3/4)^2 - (x - 3/4)^2};$$

y así sucesivamente para  $n = 2, 3, \dots$ 

Nuestra función f así definida cumple con el razonamiento dado en el segundo párrafo. El gráfico ayuda aún más a convencerse de este hecho.

## 7 SÉPTIMO EJERCICIO

Hagamos

$$g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Entonces queremos ver que g'(x) es positiva, pues eso nos dará que el cociente es creciente.

Podemos usar el criterio del cociente para hallar la derivada de g:

$$g'(x) = \frac{(x-a)(f'(x) - f'(a)) - (f(x) - f(a))}{(x-a)^2}.$$

Primero que todo, es claro que  $(x-a)^2>0$ . Ahora como a es el extremo izquierdo del intervalo se tiene que para todo  $x\in(a,b)$  se cumple x>a y x-a>0. Como f''>0 se sigue que f' es creciente y entonces f'(x)-f'(a)>0 y el producto (x-a)(f'(x)-f'(a)) es positivo. Y como f(x)-f(a)<0 se sigue que  $g'(x)>0^3$ .

3. esto es lo único que se me ocurrió para este ejercicio. Estoy casi seguro que no es la resolución correcta

#### 8 RESULTADOS UTILIZADOS

Corolario 8.0.1. Sea  $f\colon A\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . Entonces f es continua en un punto a si, y solo si, para toda sucesión  $\{x_n\}$  de puntos en A tal que  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ , se tiene que  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=f(a)$ .<sup>4</sup>

Teorema 8.1. Sea  $f: A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Entonces

$$\lim_{x \to v} f(x) = \lim_{h \to 0} f(v+h)$$

siempre que el límite de la izquierda exista.

Demostración. Sea  $\lim_{x\to v} f(x) = L,$  entonces dado  $\epsilon>0$  existe un  $\delta$  tal que si

$$|x-v|<\delta \quad \text{entonces} \quad |f(x)-L|<\epsilon.$$

Si hacemos h = x - v, entonces lo anterior se convierte en

$$|h|<\delta \quad \text{entonces} \quad |f(h+v)-L|<\epsilon,$$

que significaa

$$\lim_{h \to 0} f(v+h) = L.$$

4. El corolario fue tomado de la guia de la profesora Marcantognini pag. 108