

Tercer Parcial: Límites y Derivadas

Introducción a la teoría de anillos (08-2020)

Jhonny
Lanzuisi,
1510759

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

ÍNDICE GENERAL

I PRIMER EJERCICIO

Queremos ver que el $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$. Dado $\epsilon = 0$ sabemos aa
que existen números reales δ_1, δ_2 correspondientes a f, h (respecti-
vamente) 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 δ_1, δ_2, M
(ver la figura 1).

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

$$(1) \quad f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

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 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$.

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.o.I, basta con conseguir alguna sucesión real $\{x_n\}$ convergente a a para la cual se tenga que

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

Dividiremos la demostración en dos casos:

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

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

es tal que $x_n \rightarrow a$ cuando $n \rightarrow \infty$. Pero como α es irracional se sigue que α/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 numerable, 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

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

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

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

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ es igual a 0.

Ahora,

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

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

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

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,

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

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):

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{r^2 - (x - c)^2} & \text{si } \frac{1}{n+1} \leq x < \frac{1}{n} \quad (n = 1, 2, \dots). \end{cases}$$

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

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

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. 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 $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Entonces f es continua en un punto a si, y solo si, para toda sucesión $\{x_n\}$ de puntos en A tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, se tiene que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a)$.⁴

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

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

siempre que el límite de la izquierda exista.

Demostración. Sea $\lim_{x \rightarrow v} f(x) = L$, entonces dado $\epsilon > 0$ existe un δ 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 significa

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

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