Tercer Parcial: Límites y Derivadas

Introducción a la teoría de anillos (07-2020)

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

1 Primer ejercicio

Queremos ver que el $\lim_{x\to a} g(x) = L$. Dado $\epsilon = 0$ sabemos aa que existen números reales δ_1, δ_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 δ_1, δ_2, M (ver la figura 1).

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

$$(1) f(x) \le g(x) \le h(x)$$

y, por otro lado,

(2)
$$|f(x) - L| < \epsilon$$
, $|h(x) - L| < \epsilon$.

Juntando (1) y (2) se obtiene

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

de donde se sigue

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

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

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

(3)
$$f(a) \neq \lim_{n \to \infty} f(x_n)$$
.

Dividiremos la demostración en dos casos:

Jhonny Lanzuisi, 1510759

Índice

Primer ejercicio 1
Segundo Ejercicio 1
Tercer Ejercicio 2
Cuarto Ejercicio 3
Quinto Ejercicio 3
Sexto Ejercicio 3
Séptimo Ejercicio 4
Resultados Utilizados

1. Los enunciados se
pueden consultar en
https://drive.google.
com/open?id=
1dLlM9mbxo58RTI-9UlkZwFcQJUTUmGMw

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 $x_n \to a$ cuando $n \to \infty$. 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,

$$f(x_n) = 0$$
 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 (3) y se sigue que f no es continua en $ninqun\ a$.

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,

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{h \to 0} f(a+h)$$
 (por el teorema 8.1)

$$= \lim_{h \to 0} (f(a) + f(h))$$
 (por la definición de f)

$$= f(a) + 0$$

$$= f(a).$$

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

(4)
$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(h)}{h}$$

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 $\left(4\right)$ 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,

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

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):

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

Es decir, el primer trozo de f (para el intervalo $1/2 \leqslant x < 1)$ 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 $n = 2, 3, \ldots$

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 $g'(x) > 0^3$.

2. Otra prueba pa ve que tal

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 $f: A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. 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 $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(a)$.

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 δ tal que si

$$|x - v| < \delta$$
 entonces $|f(x) - L| < \epsilon$.

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

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

que significaa

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

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