## Cálculo diferencial e integral I Ayudantía 12

Ejercicio 1. Sea a > 0. Halle  $\lim_{x \to a} \sqrt{x}$ .

Demostración. Denotemos  $f(x) = \sqrt{x}$ . Notamos que  $\text{Dom}(f) = [0, \infty)$  (¿puede demostrarlo?). Sea a > 0.

**Afirmación**. Se cumple que  $\lim_{x\to a} f(x) = \sqrt{a}$ .

Usaremos la definición de límite para hacer la prueba. Tomemos  $\varepsilon > 0$ . Queremos hallar  $\delta > 0$  tal que  $((a - \delta, a + \delta) \setminus \{a\}) \subset \text{Dom}(f)$  y si  $x \in \mathbb{R}$  cumple que  $0 < |x - a| < \delta$ , entonces

$$\left| f(x) - \sqrt{a} \right| < \varepsilon.$$

Ahora, notemos que

$$\left| f(x) - \sqrt{a} \right| = \left| \sqrt{x} - \sqrt{a} \right| = \left| \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} \right|$$

$$= \left| \frac{x - a}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} \right| = \frac{|x - a|}{\sqrt{x} + \sqrt{a}}$$

$$\leq \frac{|x - a|}{\sqrt{a}}$$

$$(1)$$

donde la desigualdad anterior se obtiene porque  $\sqrt{a} \le \sqrt{x} + \sqrt{a}$  pues  $\sqrt{x} \ge 0$ .

Ya que queremos que  $|f(x) - \sqrt{a}| < \varepsilon$ , en virtud de la desigualdad anterior debe cumplirse que  $|x - c| < \varepsilon \sqrt{a}$ . Ya que también debe cumplirse que  $((a - \delta, a + \delta) \setminus \{a\}) \subset \text{Dom}(f)$ , debemos tener que  $a - \delta > 0$ .

Dado lo anterior, consideremos  $\delta = \min\left\{\frac{a}{2}, \varepsilon\sqrt{a}\right\}$ . En primer lugar tenemos que  $((a - \delta, a + \delta) \setminus \{a\}) \subset \text{Dom}(f)$ , y si  $x \in \mathbb{R}$  cumple que  $0 < |x - a| < \delta$ , en particular,  $|x - a| < \varepsilon\sqrt{a}$ , de donde

$$\frac{|x-a|}{\sqrt{a}} < \varepsilon$$

así que en virtud de la desigualdad 1 obtenemos que

$$\left| f(x) - \sqrt{a} \right| < \varepsilon.$$

Así, por definición de límite de una función en un punto obtenemos que, cuando a > 0,

$$\lim_{x \to a} \sqrt{x} = \sqrt{a}.$$

Esto termina la prueba.

**Ejercicio 2.** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \ge 0, \\ -1 & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

Demuestre que NO existe el límite de f(x) cuando x tiende a 0.

Demostración. Es importante hacer dos observaciones antes de dar la prueba. La primera es acerca de la notación. Observe que el problema está expresado en palabras, y no utilizando el símbolo  $\lim_{x\to 0} f(x)$ , la razón es justamente la dfefinición de límite, la cual involucra la notación: el símbolo de límite tiene sentido cuando el límite existe; sin embargo, es un abuso de notación común el escribirlo incluso cuando dicho límite no existe, lo cual lleva a errores comunes, como el utilizar incorrectamente el álgebra de límites cuando alguno de los límites no existe por separado. Sea cuidadoso cuando utilice dicho símbolo.

La segunda observación es respecto a cómo haremos la prueba. Nuestra única herramienta es la definición (y todo el conocimiento previo), así que para demostrar que el límite no existe tenemos que ver que para toda  $\ell \in \mathbb{R}$  no se cumple la definición de límite, lo cual plantea un problema importante: ¿cómo se niega la definición de límite? Notemos que la definición inicia con para toda  $\varepsilon > 0$ , así que su negación será existe  $\varepsilon_0 > 0$ , y después continua con existe  $\delta > 0$ , que se niega como para toda  $\delta > 0$ . Después se debe negar una implicación que es  $si\ 0 < |x-a| < \delta$  entonces  $|f(x)-\ell| < \varepsilon_0$ , que es del tipo (p implica q), cuya negación es (p y no q), así que la negación que debemos usar es  $0 < |x-a| < \delta$  y no  $|f(x)-\ell| < \varepsilon_0$ , donde la última negación se puede escribir como  $|f(x)-\ell| \ge \varepsilon_0$  (¿puede decir por qué?).

Procedemos a la prueba. Sea  $\ell \in \mathbb{R}$ . Probemos que  $\ell$  no cumple la definición de límite, para ello demostraremos que existe  $\varepsilon_0 > 0$  tal que para toda  $\delta > 0$  se cumple que existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $0 < |x_0 - a| < \delta$  y  $|f(x_0) - \ell| \ge \varepsilon_0$ .

Sea  $\ell \in \mathbb{R}$ . Tenemos 3 casos.

Caso 1. Supongamos que  $\ell \neq 1$  y  $\ell \neq -1$ . En particular  $|1 - \ell| \neq 0$ . Proponemos  $\varepsilon_0 = \frac{|1 - \ell|}{2} > 0$ . Ahora, sea  $\delta > 0$  y tomemos  $x_0 \in (0, \delta)$ . Entonces  $x_0 \in \mathbb{R}$  cumple que  $0 < |x_0 - 0| < \delta$  y también

$$|f(x_0) - \ell| = |1 - \ell| \ge \frac{|1 - \ell|}{2} = \varepsilon_0.$$

Esto prueba que  $\ell$  no cumple la definición de límite.

Caso 2. Supogamos que  $\ell = 1$ . Proponemos  $\varepsilon_0 = 1$ . Sea  $\delta > 0$  y tomemos  $x_0 \in (-\delta, 0)$ , entonces  $x_0 \in \mathbb{R}$  cumple que  $0 < |x_0 - 0| < \delta$  y también

$$|f(x_0) - 1| = |-1 - 1| = |-2| = 2 \ge 1 = \varepsilon_0.$$

Por lo tanto,  $\ell=1$  no cumple la definición de límite.

**Caso 3**. Supongamos que  $\ell = -1$ . Consideremos  $\varepsilon_0 = 1$ . Tomemos  $\delta > 0$  y sea  $x_0 \in (0, \delta)$ , así que  $x_0 \in \mathbb{R}$  cumple que  $0 < |x_0 - 0| < \delta$  y además

$$|f(x_0) - (-1)| = |1 + 1| = |2| = 2 \ge 1 = \varepsilon_0.$$

Lo anterior muestra que  $\ell = -1$  tampoco cumple la definición de límite.

Los Casos 1, 2 y 3 muestran que para toda  $\ell \in \mathbb{R}$ ,  $\ell$  no es el límite de f(x) cuando x tiende a 0. Esto termina la prueba.

**Ejercicio 3.** Sea  $a \in \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$ . Halle  $\lim_{x \to a} \frac{1}{x}$ .

Demostración. Denotemos  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Notemos que  $Dom(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Además, sea  $a \in \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$ .

**Afirmación.** Se cumple que  $\lim_{x\to a}\frac{1}{x}=\frac{1}{a}$ . Como es de esperarse, haremos la prueba utilizando la definición. Para ello, sea  $\varepsilon>0$ . Queremos demostrar que existe  $\delta > 0$  tal que si  $x \in (a - \delta, a + \delta) \setminus \{a\}$ , entonces

$$\left| f(x) - \frac{1}{a} \right| < \varepsilon.$$

Como  $Dom(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , el  $\delta > 0$  que queremos encontrar también debe cumplir que

$$((a - \delta, a + \delta) \setminus \{a\}) \subset Dom(f) \tag{2}$$

en virtud de la definición de límite.

Notamos que

$$\left| f(x) - \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{a} \right|$$

$$= \left| \frac{a - x}{ax} \right|$$

$$= \frac{1}{|a|} \cdot \frac{1}{|x|} \cdot |x - a|$$

Ahora, realmente controlar la distancia que hay entre x y a es sencillo, la parte difícil es controlar el tamaño de  $\frac{1}{x}$ , que puede hacerse muy grande cuando x es muy cercano a 0. Para ello, notemos que

$$|a| = |a - x + x| \le |a - x| + |x|$$

de donde se sigue que

$$|a| - |a - x| \le |x|.$$

Ahora, notemos que si tomamos  $\delta_0 = \frac{|a|}{2}$ , y  $x \in (a - \delta_0, a + \delta_0) \setminus \{a\}$ , es decir,  $0 < |x - a| < \delta_0$ , entonces  $x \neq a$  y también  $-\delta_0 < -|x - a|$ , lo cual implica que

$$\frac{|a|}{2} = |a| - \frac{|a|}{2}$$

$$= |a| - \delta_0$$

$$< |a| - |a - x|$$

$$\le |x|$$

esto es, si  $0 < |x - a| < \delta_0$  entonces

$$\frac{|a|}{2} < |x| \,. \tag{3}$$

Proponemos  $\delta = \min\{\frac{a^2\varepsilon}{2}, \delta_0\} > 0$ . Así, si  $x \in \mathbb{R}$  cumple que  $0 < |x - a| < \delta$ , entonces  $x \neq a$  y también

$$-\frac{|a|}{2} = -\delta < x - a < \delta = \frac{|a|}{2}.$$

Ahora, si a > 0, entonces la primera desigualdad de la cadena anterior implica que  $0 < \frac{a}{2} < x$ , esto es, x > 0, con lo cual  $x \neq 0$ . Por otro lado, si a < 0, entonces la segunda designaldad implica que  $x<\frac{a}{2}<0$ , es decir, x<0, con lo cual también en este caso se satisface que  $x\neq 0$ . Esto prueba que  $\delta>0$  cumple la condición (2).

Para concluir observamos que si  $x \in \mathbb{R}$  satisface que  $0 < |x - a| < \delta$ , entonces

$$\left| f(x) - \frac{1}{a} \right| = \frac{1}{|a|} \cdot \frac{1}{|x|} \cdot |x - a|$$

$$< \frac{1}{|a|} \cdot \frac{2}{|a|} \cdot \delta$$

$$\leq \frac{2}{a^2} \cdot \frac{a^2 \varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$
(5)

donde la desigualdad (4) se cumple en virtud de la desigualdad (3), mientras que la desigualdad 5 se sigue por la elección de  $\delta$ . Así, por la definición de límite obtenemos que

$$\lim_{x \to a} \frac{1}{x} = \frac{1}{a}.$$