# Segunda Lista de Problemas **Primera Parte**

Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I Facultad de Ciencias, UNAM

> Flores Morán Julieta Melina Zarco Romero José Antonio

30 de septiembre de 2023

## 1. Ejercicio 3

Flores Morán Julieta Melina

(a) Aproximar el valor del límite

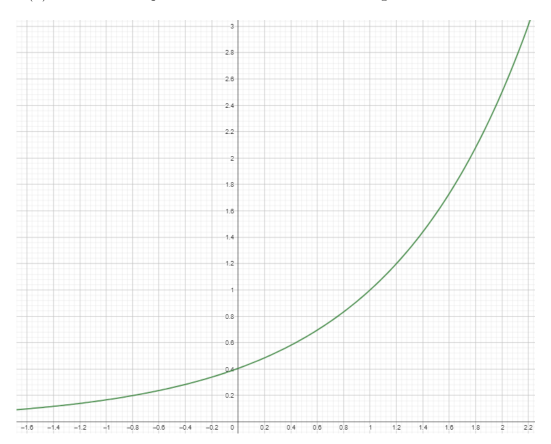
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^x - 2^x}{x}$$

hasta tres decimales mediante la construcción de una tabla de valores apropiada.

x	$\frac{3^x - 2^x}{x}$	$\frac{3^x-2^x}{x}$
0.1	$\frac{3^{0.1} - 2^{0.1}}{0.1}$	0.443
0.01	$\frac{3^{0.01} - 2^{0.01}}{0.01}$	0.409
0.001	$\frac{3^{0.001} - 2^{0.001}}{0.001}$	0.405
0.0001	$\frac{3^{0.0001} - 2^{0.0001}}{0.0001}$	0.405
0.00001	$\frac{3^{0.00001} - 2^{0.00001}}{0.00001}$	0.405
0.000001	$\frac{3^{0.000001} - 2^{0.000001}}{0.000001}$	0.405

Con esta tabla podemos observar que el valor de lím $_{x\to 0}$   $\frac{3^x-2^x}{x}$  se acerca a 0.405 conforme x tiende a 0.

(b) Confirme su aproximación utilizando evidencia gráfica.



$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{3^x - 2^x}{x} \approx 0.405$$

## 2. Ejercicio 9

Zarco Romero José Antonio

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{(2x-1)^5}{(3x^2 + 2x - 7)(x^3 - 9x)}$$

Para resolver este límite primero reescribiremos la expresión algebraica.

$$\frac{(2x-1)^5}{(3x^2+2x-7)(x^3-9x)} = \frac{32x^5-80x^4+80x^3-40x^2+10x-1}{3x^5+2x^4-34x^3-18x^2+63x} \cdot \frac{\frac{1}{x^5}}{\frac{1}{x^5}}$$

$$\frac{\frac{32x^5-80x^4+80x^3-40x^2+10x-1}{x^5}}{\frac{3x^5+2x^4-34x^3-18x^2+63x}{x^5}} = \frac{\frac{32x^5}{x^5}-\frac{80x^4}{x^5}+\frac{80x^3}{x^5}-\frac{40x^2}{x^5}+\frac{10x}{x^5}-\frac{1}{x^5}}{\frac{3x^5}{x^5}+\frac{2x^4}{x^5}-\frac{34x^3}{x^5}-\frac{18x^2}{x^5}+\frac{63x}{x^5}}$$

$$= \frac{32-\frac{80}{x}+\frac{80}{x^2}-\frac{40}{x^3}+\frac{10}{x^4}-\frac{1}{x^5}}{3+\frac{2}{x}-\frac{34x}{x^2}-\frac{18}{x^3}+\frac{63}{x^4}}$$

Ahora será más fácil calcular el límite de la función, considerando que un número divido entre un número muy grande tiende a 0.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{32 - \frac{80}{x} + \frac{80}{x^2} - \frac{40}{x^3} + \frac{10}{x^4} - \frac{1}{x^5}}{3 + \frac{2}{x} - \frac{34x}{x^2} - \frac{18}{x^3} + \frac{63}{x^4}} = \frac{\lim_{x \to +\infty} 32 - \frac{80}{x} + \frac{80}{x^2} - \frac{40}{x^3} + \frac{10}{x^4} - \frac{1}{x^5}}{\lim_{x \to +\infty} 3 + \frac{2}{x^2} - \frac{34x}{x^2} - \frac{18}{x^3} + \frac{63}{x^4}}$$

$$= \frac{\lim_{x \to +\infty} 32 - \lim_{x \to +\infty} \frac{80}{x} + \lim_{x \to +\infty} \frac{80}{x^2} - \lim_{x \to +\infty} \frac{40}{x^3} + \lim_{x \to +\infty} \frac{10}{x^4} - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^5}}{\lim_{x \to +\infty} 3 + \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} - \lim_{x \to +\infty} \frac{34x}{x^2} - \lim_{x \to +\infty} \frac{18}{x^3} + \lim_{x \to +\infty} \frac{63}{x^4}}$$

$$= \frac{32 - 0 + 0 - 0 + 0 - 0}{3 + 0 - 0 - 0 + 0} = \frac{32}{3}$$

$$\therefore \lim_{x \to +\infty} \frac{(2x - 1)^5}{(3x^2 + 2x - 7)(x^3 - 9x)} = \frac{32}{3}$$

#### 3. Ejercicio 18

Flores Morán Julieta Melina

$$\lim_{\theta \to 0^+} \ln(\sin 2\theta) - \ln(\tan \theta)$$

Primero reescribiremos la expresión

$$\ln(\sin 2\theta) - \ln(\tan \theta) = \ln(\frac{\sin 2\theta}{\tan \theta})$$

Considerando la fórmula para el seno de la suma de ángulos  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$ , donde en este caso  $\alpha = \beta = \theta$  se puede calcular

que  $\sin 2\theta = \sin\theta \cdot \cos\theta + \cos\theta \cdot \sin\theta = 2 \cdot \cos\theta \cdot \sin\theta$ Entonces

$$\frac{\sin 2\theta}{\tan \theta} = \frac{2 \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta}{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{2 \cdot \cos \theta \cdot \sin \theta \cdot \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{2 \cdot \sin \theta}{\sin \theta} \cdot [\cos \theta]^2 = 2 \cdot [\cos \theta]^2$$

$$\therefore \ln(\frac{\sin 2\theta}{\tan \theta}) = \ln(2 \cdot [\cos \theta]^2)$$

Ahora será más fácil calcular el límite de esta expresión

$$\lim_{\theta \to 0^+} \ln(\sin 2\theta) - \ln(\tan \theta) = \lim_{\theta \to 0^+} \ln(2 \cdot [\cos \theta]^2) = \ln(\lim_{\theta \to 0^+} (2 \cdot [\cos \theta]^2))$$

$$= \ln(2 \cdot [\cos 0]^2) = \ln(2 \cdot 1^2) = \ln(2)$$

$$\therefore \lim_{\theta \to 0^+} \ln(\sin 2\theta) - \ln(\tan \theta) = \ln(2)$$

#### 4. Ejercicio 20

Zarco Romero José Antonio

$$\lim_{x \to +\infty} (1 + \frac{a}{x})^{bx} \quad , \quad a, b > 0$$

Supongamos que  $t = \frac{a}{x}$  y, despejando  $x = \frac{a}{t}$ . Por lo anterior, se tiene que si x tiende a  $+\infty$ , entonces t tiende a 0. Por lo tanto, la fórmula original queda reescrita como:

$$\lim_{t \to 0} (1+t)^{b \cdot \frac{a}{t}} = \lim_{t \to 0} (1+t)^{\frac{1}{t} \cdot a \cdot b} = [\lim_{t \to 0} (1+t)^{\frac{1}{t}}]^{a \cdot b} = e^{a \cdot b}$$

$$\therefore \lim_{x \to +\infty} (1+\frac{a}{x})^{bx} = e^{a \cdot b} \quad \text{donde} \ \ a, b > 0$$

## 5. Ejercicio 31

Zarco Romero José Antonio

Encuentre valores de x, si los hay, en los que la función dada no sea continua.

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

Sabemos que las funciones y=x y  $y=x^2-1$  son funciones polinomiales. De modo que son continuas en todo su dominio (para toda x); es decir, son continuas sobre  $\mathbb{R}=(-\infty,\infty)$ . Ahora, la función  $f(x)=\frac{x}{x^2-1}$  es racional, así que es continua siempre que está definida; es decir, en su dominio que es  $\{x\mid (x^2-1)\neq 0\}$ . Si  $x^2-1=0$ , entonces:

$$x^{2} - 1 = 0$$

$$x^{2} = 1$$

$$x = \sqrt{1}$$

$$x_{0} = 1, x_{1} = -1$$

∴ La función  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$  no es continua en los valores de  $x_0 = 1$  y  $x_1 = -1$ .

(b) 
$$f(x) = |x^3 - 2x^2|$$

- 1) La función dada es polinomial, por lo que está definida para toda x.
- 2) Calculando los límites laterales cuando x se acerca a un punto a.
  - Límite derecho en a:

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to a^+} |x^3 - 2x^2| = \lim_{x \to a^+} |a^3 - 2a^2|$$

• Límite izquierdo en a:

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} |x^{3} - 2x^{2}| = \lim_{x \to a^{-}} |a^{3} - 2a^{2}|$$

Dado que los límites son iguales, entonces el límite existe para cualquier a.

- 3) Por el punto anterior, el valor del límite cuando x tiende a a es igual al valor de la función en a.
- $\therefore$  La función  $f(x) = |x^3 2x^2|$  es continua para toda x.

(c) 
$$f(x) = \frac{x+3}{|x^2+3x|}$$

La función es racional, así que es continua siempre que está definida; es decir, en su dominio que es  $\{x \mid |x^2 + 3x| \neq 0\}$ . Si  $|x^2 + 3x| = 0$ , entonces:

$$|x^{2} + 3x| = 0$$

$$x^{2} + 3x = 0$$

$$x(x+3) = 0$$

$$x_{0} = 0, x_{1} = -3$$

... La función  $f(x) = \frac{x+3}{|x^2+3x|}$  no es continua en los valores de  $x_0 = 0$  y  $x_1 = -3$ .

#### 6. Ejercicio 36

Flores Morán Julieta Melina

Supongamos que f es continua en el intervalo [0,1], que f(0) = 2 y que f no tiene ceros en el intervalo. Demuestre que f(x) > 0 para todo x en [0,1].

Podemos utilizar el El Teorema del Valor Intermedio para demostrarlo. Este Teorema enuncia para este caso que, sea N un valor entre f(0) y f(1), cumple que f(0) < N < f(1) ó f(1) < N < f(0) y existe un  $c \in (0,1)$  tal que f(c) = N.

Lo que queremos demostrar es que N>0 para cualquier  $c\in(0,1)$ . Considerando que f(0)=2 podemos considerar que 2< N< f(1) ó f(1)< N<2

En el primer caso donde la función es creciente, 2 < N asegura que N > 0En el segundo caso, tenemos que considerar que f(1) > 0 ya que de lo contrario, según el Teorema del Valor Intermedio f(c) tendría que ser 0 para alguna  $c \in (0,1)$  ya que 0 es un valor intermedio entre f(0) = 2 y cualquier número negativo. Ya que se garantiza que no hay ceros en el intervalo [0,1], f(1) debe ser positivo, y por tanto en la desigualdad f(1) < N < f(0) si f(1) < N, entonces N es número positivo y por tanto N > 0