

# 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

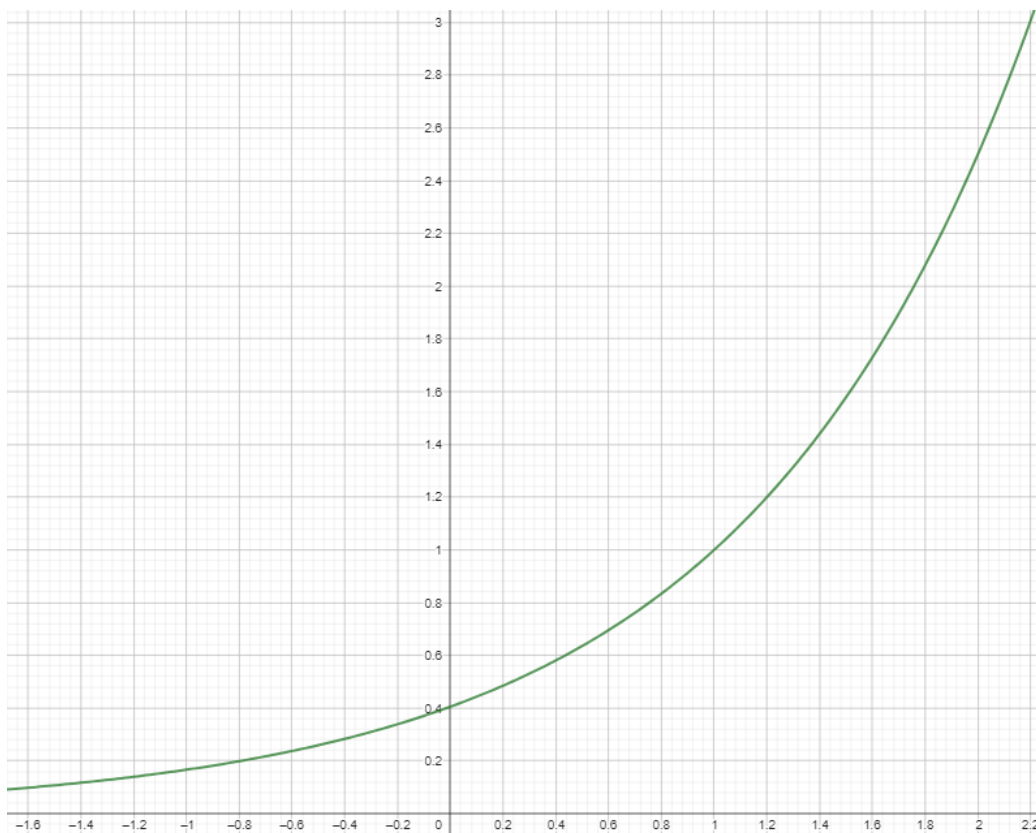
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 2^x}{x}$$

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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 2^x}{x}$  se acerca a 0.405 conforme  $x$  tiende a 0.

(b) Confirme su aproximación utilizando evidencia gráfica.



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

## 2. Ejercicio 9

Zarco Romero José Antonio

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

Para resolver este límite primero reescribiremos la expresión algebraica.

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

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

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{32 - \frac{80}{x} + \frac{80}{x^2} - \frac{40}{x^3} + \frac{10}{x^4} - \frac{1}{x^5}}{3 + \frac{2}{x} - \frac{34x}{x^2} - \frac{18}{x^3} + \frac{63}{x^4}} &= \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} 32 - \frac{80}{x} + \frac{80}{x^2} - \frac{40}{x^3} + \frac{10}{x^4} - \frac{1}{x^5}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \frac{2}{x} - \frac{34x}{x^2} - \frac{18}{x^3} + \frac{63}{x^4}} \\&= \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} 32 - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{80}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{80}{x^2} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{40}{x^3} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10}{x^4} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{34x}{x^2} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{18}{x^3} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{63}{x^4}} \\&= \frac{32 - 0 + 0 - 0 + 0 - 0}{3 + 0 - 0 - 0 + 0} = \frac{32}{3} \\&\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x-1)^5}{(3x^2+2x-7)(x^3-9x)} = \frac{32}{3}\end{aligned}$$

### 3. Ejercicio 18

Flores Morán Julieta Melina

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

Primero reescribiremos la expresión

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

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

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

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

Ahora será más fácil calcular el límite de esta expresión

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \ln(\sin 2\theta) - \ln(\tan \theta) &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \ln(2 \cdot [\cos \theta]^2) = \ln\left(\lim_{\theta \rightarrow 0^+} (2 \cdot [\cos \theta]^2)\right) \\ &= \ln(2 \cdot [\cos 0]^2) = \ln(2 \cdot 1^2) = \ln(2) \\ \therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \ln(\sin 2\theta) - \ln(\tan \theta) &= \ln(2) \end{aligned}$$

## 4. Ejercicio 20

Zarco Romero José Antonio

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

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:

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

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

## 5. Ejercicio 31

Zarco Romero José Antonio

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

(a)

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

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:

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1$$

$$x = \sqrt{1}$$

$$x_0 = 1, x_1 = -1$$

$\therefore$  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  $a$ :

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

■ Límite izquierdo en  $a$ :

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

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:

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

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

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

$$x_0 = 0, x_1 = -3$$

$\therefore$  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  $N > 0$

En 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  $N > 0$