



COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES

Guía de Trabajos Prácticos 5to año

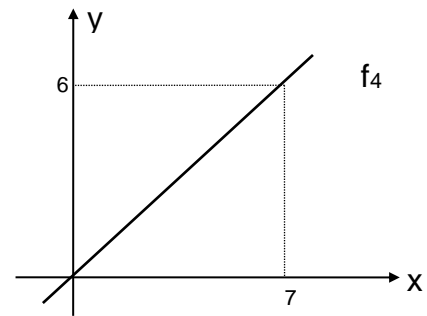
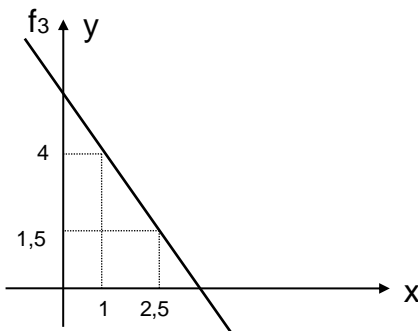
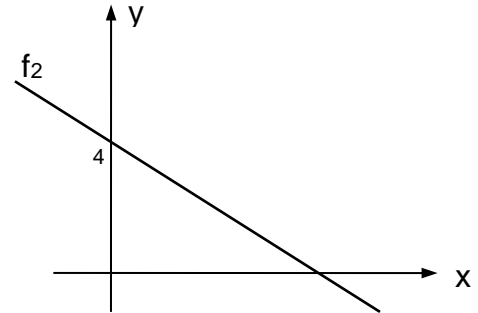
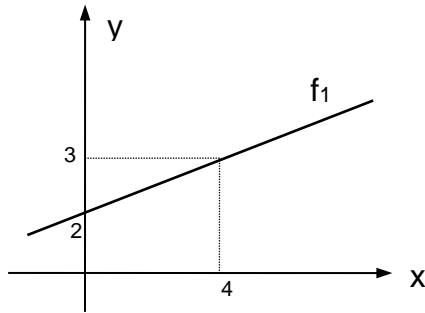


Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO N°0: FUNCIONES

- 1) Las siguientes, son cuatro gráficas correspondientes a funciones lineales de dominio real. Acorde con los datos indicados en cada caso. Hallar sus respectivas formas explícitas.



- 2) De una función lineal "f" se saben los siguientes datos: Pasa por los puntos $A = (8; -1)$ y $A = (10; -2)$. A partir de ello, indicar cuáles de las siguientes afirmaciones resultan verdaderas:

- Su ordenada al origen es $b=3$ y su conjunto de ceros es $C_0 = \{6\}$.
- El punto $P_0 = (5; \frac{1}{2})$ pertenece a gráfica de la misma.
- La recta "r" de ecuación $y = 2x + 4$ es perpendicular a ella.
- La expresión de la función inversa es $f^{-1}(x) = -2x + 6$.
- El conjunto de positividad de f es el intervalo $C^+ = (6; +\infty)$.
- La función y su inversa se interceptan en el punto $M = (2; 2)$.

- 3) Hallar la expresión de la función cuadrática de $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que cumple en cada caso con los requisitos pedidos:

- $V = (1; 3)$ y contiene al punto $P_0 = (0; 2)$
- $x_1 = 2$; $x_2 = 4$ y contiene al punto $P_0 = (3; 3)$.
- La suma de sus raíces es -2, su producto es -24 y pasa por $P_0 = (0; 12)$
- Pasa por los puntos $A = (2; 3)$; $B = (-2; -9)$; $C = (0; 5)$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

- e) Intercepta al eje y en el punto $A = (0; 5)$; la $x_v = 2$ y el coeficiente del término cuadrático y el lineal difieren en 1.
- 4) Dadas las funciones $\begin{cases} f(x) = x^2 - 3x - k \\ g(x) = x + 2k \end{cases}$. Analizar, para qué valores de "k", la recta resulta secante, tangente o exterior a la parábola.
- 5) Sea "f" la función lineal que tiene pendiente -2 y pasa por el punto $A = (4; 2)$ y la parábola definida por $g(x) = (x - 3) \cdot (x - 5)$. Representar gráficamente ambas curvas y analizar en qué intervalo o unión de intervalos se verifica que $f(x) \geq g(x)$.
- 6) Factorizar el polinomio $P(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{6}x + 1$ y hallar sus intervalos de positividad y negatividad.
- 7) Hallar la expresión polinómica de grado 4 que cumple las siguientes condiciones: El conjunto de ceros es $C_0 = \{\frac{1}{2}; -1; 1; 3\}$ y además contiene al punto; $A = (-\frac{1}{2}; -\frac{21}{4})$.
- 8) En el polinomio $A(x) = x^4 - ax^3 + bx^2$ dos de sus raíces son $x = 3$ y $x = -1$. ¿Qué valores toman a y b? ¿Cuál es su expresión factorizada?
- 9) Dadas las funciones definidas por las fórmulas:
- a) $f_1 : A \rightarrow \mathbb{R} / f_1(x) = 1 - \frac{1}{2} \cdot 2^x$ b) $f_2 : A \rightarrow \mathbb{R} / f_2(x) = 4 - 2 \cdot (\frac{1}{2})^x$
c) $f_3 : A \rightarrow \mathbb{R} / f_3(x) = 2 \log_2(2x - 4) - 1$ d) $f_4 : A \rightarrow \mathbb{R} / f_4(x) = 1 + \log_{\frac{1}{2}}(3 - x)$
- Se pide, para cada una de ellas, hallar: Dominio, ecuación de la recta asíntota, ceros, gráfico aproximado, crecimiento, decrecimiento, positividad, negatividad y calcular la función inversa. Graficar ambas funciones en un mismo sistema de ejes coordenados.
- 10) Calcular ceros, máximos y mínimos y graficar aproximadamente las funciones dadas a continuación en el intervalo $[-2\pi, 2\pi]$:
- a) $f_1(x) = \text{sen}(2x - \pi)$ b) $f_2(x) = -3 \cos(\frac{3x}{2} - \pi)$
c) $f_3(x) = 1 - 2 \text{sen}(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6})$ d) $f_4(x) = \sqrt{2} - 2 \text{sen}(2x - \frac{\pi}{4})$
- 11) Hallar dominio y ceros de las siguientes funciones:
- a) $f_1(x) = 2^{x+3} + 4^x - 48$ b) $f_2(x) = 4^{x+1} - 2^x - 3$
c) $f_3(x) = \log_2(x - 2) - \log_2 5 + \log_2 3 - 1$ d) $f_4(x) = (\log x)^2 - \log x^2$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

ÁLGEBRA DE FUNCIONES

IGUALDAD

Dos funciones $f: D_f \rightarrow B$ y $g: D_g \rightarrow C$ son iguales cuando:
 $D_f = D_g$; $B = C$ y para todo $x: f(x) = g(x)$

Por ejemplo:

Las funciones $f: \mathbb{R} - \{2\} \rightarrow \mathbb{R} / f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ y $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / g(x) = x + 2$

no son iguales ya que $D_f \neq D_g$, sin embargo, notemos que para todo $x \neq 2$, $f(x) = g(x)$. Es decir, sus gráficas serán iguales salvo en el punto de abscisa 2 en el cual f no está definida y tiene un "agujero" y sin embargo $g(2) = 4$

Si definimos una función $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & \text{si } x \neq 2 \\ 4 & \text{si } x = 2 \end{cases}$, resulta $h = g$

SUMA, PRODUCTO Y COCIENTE

Se pueden definir operaciones entre funciones que llamaremos suma, producto y cociente de la siguiente manera:

$$(f + g)_{(x)} = f(x) + g(x) \quad \forall x, \text{ siendo } D(f + g) = D_f \cap D_g$$

$$(f \cdot g)_{(x)} = f(x) \cdot g(x) \quad \forall x, \text{ siendo } D(f \cdot g) = D_f \cap D_g$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)_{(x)} = \frac{f(x)}{g(x)} \quad \forall x, \text{ siendo } D\left(\frac{f}{g}\right) = D_f \cap D_g - \{x \in \mathbb{R} / g(x) \neq 0\}$$

Ejemplo:

Sean $f(x) = \frac{1}{x-1}$ $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ y $g(x) = \sqrt{x}$ $D_g = \mathbb{R}_0^+$ entonces,

$$(f + g)_{(x)} = \frac{1}{x-1} + \sqrt{x} \quad D_{f+g} = \mathbb{R}_0^+ - \{1\}$$

$$(f \cdot g)_{(x)} = \frac{1}{x-1} \cdot \sqrt{x} \quad D_{f \cdot g} = \mathbb{R}_0^+ - \{1\}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)_{(x)} = \frac{1}{(x-1) \cdot \sqrt{x}} \quad D_{\frac{f}{g}} = \mathbb{R}^+ - \{1\}$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Ejercicios

12) Dados los siguientes pares de funciones f y g indicar para cada una dominio mayorante e imagen y hallar $f+g$, $f \cdot g$ y f/g indicando el dominio mayorante de cada una.

a) $f(x) = x^2$ $g(x) = 2x - 1$

b) $f(x) = x^2$ $g(x) = \sqrt{x}$

c) $f(x) = \frac{1}{x-2}$ $g(x) = 3x + 2$

d) $f(x) = \ln(x-1)$ $g(x) = e^x$

e) $f(x) = \sin x$ $g(x) = (x-1)^2$

13) Dadas las siguientes funciones, indicar dominio e imagen, buscar su inversa (restringiendo si es necesario para la biyectividad) y componer para obtener la identidad. Indicar en todos los casos, dominios e imágenes.

a) $f(x) = x^2 + 2$ b) $f(x) = \sqrt[3]{x-3}$ c) $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ d) $f(x) = \ln(x+1)$

14) Hallar el conjunto de ceros, conjunto positividad, negatividad y a partir de ello esbozar una gráfica de las siguientes funciones cuyas fórmulas se indican a continuación..

a) $f(x) = (x^2 + \frac{2}{3})x$ b) $g(x) = (x^2 - \frac{4}{9})(x^2 - \frac{1}{2})$ c) $h(x) = (x^2 - \frac{3}{2})(x^2 + 1)$

15) Representar gráficamente las funciones que se indican:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } |x| \leq 2 \\ x^2 & \text{si } |x| > 2 \end{cases} \qquad \text{b) } g(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq -1 \\ -x^3 & \text{si } |x| < 1 \\ -x^2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$\text{c) } h(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } -1 < x < 1 \\ \ln|1-x| & \text{si } -1 < x < 1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases} \qquad \text{d) } h(x) = \begin{cases} 2-x & \text{si } x \leq 0 \\ 2\cos x & \text{si } 0 < x < \pi \\ \frac{\pi}{x} & \text{si } x \geq \pi \end{cases}$$

$$\text{e) } h(x) = \begin{cases} |x+1| & \text{si } x \leq -\pi \\ 1 + \sin(x+\pi) & \text{si } -\pi < x < 0 \\ e^x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

16) Considere las funciones:

$$f(x) = (x-1)^2 + 1$$

$$g(x) = -x + 2$$

$$h(x) = \sqrt{3-x}$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

- a) Representar gráficamente $j: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} / j(x) = \begin{cases} h(x) & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ \frac{1}{g(x)} & \text{si } x > 2 \end{cases}$
- b) Determinar:
- conjunto de ceros de j
 - si existen valores de $x \in \mathbf{R} / j(x) > 0$
 - conjunto de negatividad
 - punto de intersección con el eje y .

17) Dadas las siguientes funciones:

$$f: \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{R} / f(x) = \log_2(x+2)$$

$$g: \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{R} / g(x) = \frac{1}{\sqrt{5x^2 - 10x}}$$

$$h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} / h(x) = (x+1)^2 + 1$$

$n(x)$ función lineal tal que $n(0)=2$ y $n(-2)=0$

a) Hallar:

- $C = \{x \in \mathbf{R} / x \in A \cap B\}$
- $D = \{x \in \mathbf{R} / 1 < f(x) < 4\}$

b) Se define $k: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} / k(x) = \begin{cases} h(x) - 2 & \text{si } x \leq -2 \\ n(x) & \text{si } -2 < x < 0 \\ f(x) - 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

- Hallar conjunto de ceros, de positividad y negatividad
- Realizar un gráfico aproximado.
- A partir del gráfico obtenido definir conjunto imagen e intervalos de crecimiento y de decrecimiento.

18) a) Sean las funciones "f" y "g" definidas por las fórmulas dadas a continuación: $f(x) = \frac{5}{x+4}$ y $g(x) = \frac{3}{x-8}$. Se pide: Graficar ambas funciones en un mismo sistema cartesiano de ejes. Hallar gráfica y analíticamente los puntos donde se verifica la condición $f(x) = g(x)$.

b) Dadas las funciones cuyas fórmulas se indican a continuación se pide: Definir "f - g" y hallar su conjunto de ceros. $f(x) = \frac{2x+3}{x+5}$ y $g(x) = \frac{2x5}{x+9}$

19) Dadas f y g hallar el conjunto de todos los $x / f(x) = g(x)$:

a) $f(x) = x+2$ y $g(x) = \sqrt{2x+7}$

b) $f(x) = 1 + \sqrt{x+1}$ y $g(x) = \sqrt{2x+3}$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

20) Dadas las funciones indicadas a continuación hallar, en forma analítica y gráfica (cuando se indique, el conjunto $A \subset D_f$ que satisface:

a) $f(x) \geq g(x)$ si $f(x) = 3 + 2x$ y $g(x) = 4x - 5$

b) $f(x) > 4$ si $f(x) = x^2 - 3x$

c) $|f(x)| \geq |g(x)|$ si $f(x) = 3x$ y $g(x) = 6 - 3x$

21) Hallar, en el intervalo $[0; 2\pi)$, los ceros de las funciones cuyas fórmulas se indican a continuación.

a) $f(x) = \sin x - 1$

b) $g(x) = 2 \cdot \cos(2x) - 1$

c) $h(x) = \cos^2 x - \sin^2 x - 1$

d) $t(x) = -2 \cdot \cos x - 2$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº1: LÍMITES

A) Límites determinados en un punto, finitos e infinitos

$$\begin{array}{llll} 1. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x^2+4} & 2. \lim_{x \rightarrow 2} \ln(x-1) & 3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2-2}{x-2} & 4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)^2 \cdot (x+2)}{4 \cdot \cos x} \\ 5. \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{\frac{x+1}{8x+1}} & 6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 2^{-x}}{2^x + 2^{-x}} & 7. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+1}{x-1} & 8. \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{x+1}{x-2} \right)^{x-1} \\ 9. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2+1}{x} \right)^{x-1} & 10. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2-9} & 11. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} & 12. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-1}{x+2} \\ 13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x} \end{array}$$

B) Límites indeterminados $\frac{\rightarrow 0}{\rightarrow 0}$

Cociente de polinomios

$$\begin{array}{lll} 1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} & 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x+3x^2}{x^3+x} & 3. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x-5}{x^2-10x+25} \\ 4. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5+2x^3+x^2+2}{x^3-3x^2-2x+2} & 5. \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{4x^2-1}{10x+5} & 6. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^3+2x-5}{x^4+x-2} \\ 7. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2+3x-4}{x^2-16} & 8. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2-4x-5}{x^3-3x^2-13x+15} & 9. \lim_{x \rightarrow i} \frac{x^n-i^n}{x-i} \\ 10. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+4x^2+4x}{(x+2) \cdot (x-3)} & 11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+x)^2-a^2}{x} & 12. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2-1}{x-1} \right)^{\frac{2x-2}{x-1}} \end{array}$$

Trigonométricos

$$\begin{array}{llll} 1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(3x)}{x} & 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+\text{tg}(4x)}{2x} & 3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(2x)}{x+\text{sen } x} & 4. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen}(x-1)}{x^2-1} \\ 5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\text{tg}(x^2-4)}{\text{sen}(x-2)} & 6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+\text{tg } x}{x+\text{sen } x} & 7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(2x)}{3x} & 8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}(3x)}{\text{sen}(5x)} \\ 9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^3(2x)}{5x^3} & 10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^4 x \cdot 5x}{\text{tg}^2 x} & 11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x} & 12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } x - \text{sen } x}{x^3} \\ 13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg}^3(3x)}{2x \cdot \text{sen}^2 x} & 14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1-\cos x}} & 15. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(2x)}{\cos x - \text{sen } x} & \\ 16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2 x - 3\cos x + 3}{\cos x - 1} \end{array}$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Irracionales

$$1. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\sqrt{x}-\sqrt{2}}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{\sqrt{x}-1}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3-\sqrt{5+x}}{1-\sqrt{5-x}}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\operatorname{sen} x} - \sqrt{1-\operatorname{sen} x}}{x}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{x}-2}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4-x^2}{3-\sqrt{x^2+5}}$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$$

$$10. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2-\sqrt{x-3}}{x^2-49}$$

$$11. \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x+1}}{\sqrt{x}-1}$$

$$12. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x^2+3}-2}$$

$$13. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x\sqrt{a} - a\sqrt{x}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} \quad a > 0$$

C) Límites laterales

Hallar los límites laterales en los puntos indicados. Indicar si existe el límite y graficar.

$$a) y = \begin{cases} |x| & x \neq 0 \\ 2 & x = 0 \end{cases} \text{ en } x_1 = 0$$

$$b) y = \begin{cases} 4-x^2 & x \leq 1 \\ 2+x^2 & x > 1 \end{cases} \text{ en } x_1 = 1$$

$$c) y = \begin{cases} 2 & x < -1 \\ x^2 & -1 < x < 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases} \text{ en } x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1$$

$$d) y = x|x-2| \text{ en } x_1 = 0 \text{ y en } x_2 = 2$$

$$e) y = \frac{x^2-4}{|x-2|} \text{ en } x_1 = 2$$

D) Límites determinados de variable infinita

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+2}{3}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^3+1}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{x+1}\right)^5$$

$$4. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^{\frac{2}{x}}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{5x}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+3}{3x+1}\right)^{-1}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{2x+1}\right)^2$$

E) Límites indeterminados $\frac{\rightarrow \infty}{\rightarrow \infty}$

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+x+1}{3x^2-x+1}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3-3x+2}{x+5}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{x+x^2-5}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2-2x-1}{x^3+4}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3+3x^2+2x}{x^2-x-6}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x}{x+1}\right)^{\frac{5}{x}}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{4x+1}\right)^{2x}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x+4}\right)^{\frac{2x}{x+2}}$$

$$9. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+3}{3x+1}\right)^{-1}$$

$$10. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{2x+1}\right)^2$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

11. Hallar k para que $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{x^2+1}{x^2-4} \right)^{6x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(k+1)x^3 + 2x}{3x^3 - 2}$

F) Establecer si las siguientes funciones tienen asíntotas horizontales. Determinar su ecuación.

1. $f(x) = \frac{3x^2 - 2}{x + x^2 - 5}$ 2. $f(x) = \frac{-3x^2 - 2}{x + x^3 - 5x^2}$ 3. $f(x) = \frac{5x^3 - 3x^2 + 2}{x - 5x^2}$

G) Hallar, si existen, las ecuaciones de las rectas asíntotas a las gráficas de las funciones definidas de su dominio mayorante en los reales:

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

b) $f(x) = \frac{5x - 1}{x - 2}$

c) $f(x) = \frac{1}{x^2 - 9}$

d) $f(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$

e) $f(x) = 1 + \frac{1}{x}$

f) $f(x) = \frac{4x^2 + 1}{x - 1}$

Resolución de a)

Como $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ está definida $\forall x, x \in \mathbb{R}$ el dominio de la función es el conjunto de los números reales, lo que nos indica que la función no presenta asíntotas verticales.

Para saber si tiene asíntotas horizontales se debe cumplir que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = k$.

En nuestro caso $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\underbrace{x^2 + 1}_{\rightarrow \infty}} = 0$. Luego $y = 0$ es A.H.

Resolución de f)

Como $f(x) = \frac{4x^2 + 1}{x - 1}$ no está definida para $x = 1$ el dominio de la función es $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ lo que nos indica que es una probable asíntota vertical. Para asegurarnos de que realmente lo sea hay que comprobar que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\overbrace{4x^2 + 1}^{\rightarrow 5}}{\underbrace{x - 1}_{\rightarrow 0}} = \infty$. Por lo tanto $x = 1$ es A.V.

Como $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{4x^2 + 1}^{\rightarrow \infty}}{\underbrace{x - 1}_{\rightarrow \infty}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2/x^2 + 1/x^2}{x/x^2 - 1/x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + \overbrace{1/x^2}^{\rightarrow 0}}{\underbrace{1/x - 1/x^2}_{\rightarrow 0}} = \infty$ podemos asegurar que la función

no presenta A.H.

El hecho de que el grado del polinomio numerador supera en una unidad al grado del polinomio denominador nos lleva a buscar la existencia de asíntota oblicua. Para ello hacemos lo siguiente:

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Hacemos la división entre polinomios $(4x^2 + 1) / (x - 1)$

$$\begin{array}{r} 4x^2 \quad + 0x \quad + 1 \\ - 4x^2 \quad + 4x \\ \hline 0 \quad + 4x \quad + 1 \\ \quad - 4x \quad + 4 \\ \quad \hline \quad 0 \quad + 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \overline{) x - 1} \\ 4x + 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} D(x) \\ r(x) \end{array} \quad \begin{array}{l} \overline{) d(x)} \\ C(x) \end{array}$$

Como $D(x) = C(x) \cdot d(x) + r(x)$ entonces $\frac{D(x)}{d(x)} = \frac{C(x) \cdot d(x)}{d(x)} + \frac{r(x)}{d(x)} \Rightarrow$

$$\frac{D(x)}{d(x)} = C(x) + \frac{r(x)}{d(x)} \Rightarrow \frac{4x^2 + 1}{x - 1} = (4x + 4) + \frac{5}{x - 1}$$

Por lo tanto: $y = 4x + 4$ es la A.O.

Nota: Este procedimiento se puede aplicar solamente cuando se trata de funciones racionales, en cuyo caso aseguramos que si el cociente obtenido es una expresión del tipo "mx+b" y además el resto es *no nulo* entonces esa expresión lineal obtenida es la ecuación de la asíntota oblicua. Para que el cociente sea lineal es condición necesaria, que el grado del polinomio numerador exceda en una unidad al grado del polinomio denominador.

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº2: CONTINUIDAD

1) Analizar la continuidad de las siguientes funciones en los puntos indicados. Clasificar las discontinuidades y graficar las funciones.

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} -x+1 & -2 < x \leq 0 \\ x^2 & x > 0 \end{cases} \quad \text{en } x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} -1 & x < -1 \\ x^2 & -1 < x < 1 \\ x & x > 1 \end{cases} \quad \text{en } x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = 2$$

$$\text{c) } f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq -1 \\ x^2+1 & -1 < x < 2 \\ x+3 & x \geq 2 \end{cases} \quad \text{en } x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 2$$

$$\text{d) } f(x) = \begin{cases} -x^2 & x \leq 0 \\ \frac{1}{x} & x > 0 \end{cases} \quad \text{en } x_1 = 0, x_2 = 2$$

$$\text{e) } f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} \quad \text{en } x_1 = 1$$

$$\text{f) } f(x) = \frac{x^2-3x+2}{x^2-4} \quad \text{en } x_1 = 2, x_2 = -2, x_3 = 1$$

2) Analizar en cada una de las siguientes funciones las discontinuidades que presentan, clasificarlas y graficarlas.

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} x & x \geq 2 \\ 2 & x < 2 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} 3+x & x \leq 1 \\ 3-x & x > 1 \end{cases} \quad \text{c) } f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-2} & x \neq 2 \\ 3 & x = 2 \end{cases}$$

$$\text{d) } f(x) = \begin{cases} -4 & x < -2 \\ \frac{8}{x-2} & -2 < x < 6 \\ 2x-10 & x > 6 \end{cases}$$

3) Analizar en cada una de las siguientes funciones las discontinuidades que presentan, clasificarlas

$$\text{a) } f(x) = \frac{x-3}{x^2-2x-3}$$

$$\text{b) } f(x) = \frac{1}{x}$$

$$\text{c) } f(x) = \frac{x-4}{(x+3)(x^2-16)}$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

$$d) f(x) = \frac{x^2 + 5x + 6}{x^3 + 2x^2 - 3x}$$

$$e) f(x) = \frac{|x-3|}{x-3} \quad f) f(x) = \frac{x^3 - 27}{x-3}$$

$$g) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 5 & x = 0 \end{cases}$$

4)) Es posible definir $f(1)$ para que $f(x) = \frac{x \cdot (x-1)}{x^2 - 1}$ sea continua en $x = 1$?

5) Definir, si es posible, $f(2)$ para que $f(x) = \frac{x-2}{x^2 - 4}$ sea continua en $x = 2$.

6) Definir, si es posible $f(0)$ para que $f(x) = x \cdot \text{sen} \frac{\pi}{x}$ sea continua en el origen.

7) Hallar k para que la función h sea continua en $x = 4$.

$$h(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(x^2 - 5x + 4)}{x - 4} & x \neq 4 \\ k & x = 4 \end{cases}$$

8) Hallar k para que la función g sea continua en $x = k$.

$$g(x) = \begin{cases} 3x^2 + k & x > k \\ -x^2 - 3k - 1 & x \leq k \end{cases}$$

9) Hallar k para que la función g sea continua en $x = 0$. $g(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(kx)}{x} & x \neq 0 \\ -k^2 + 2 & x = 0 \end{cases}$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº3: DERIVADAS

A) Hallar las derivadas en los puntos indicados aplicando la definición.

$$\begin{array}{lll} 1) y = x^3 - 2x + 3 \text{ en } x_0 = 1 & 2) y = 2x^4 - x \text{ en } x_0 = -2 & 3) y = \sqrt{x} \text{ en } x_0 = 4 \\ 4) y = \frac{1}{x} \text{ en } x_0 = -1 & 5) y = \frac{1}{\sqrt{x}} \text{ en } x_0 = 1 & 6) y = \frac{1}{x-2} \text{ en } x_0 = 2 \end{array}$$

B) Hallar las funciones derivadas aplicando la definición de derivada.

$$1) y = x^3 + x \quad 2) y = 2x^2 + 3x - 4 \quad 3) y = \frac{1}{x} \quad 4) y = \sqrt{x} \quad 5) y = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

C) Hallar las funciones derivadas aplicando las reglas de derivación.

$$\begin{array}{lll} 1) y = x^5 - 3x^3 + 8 & 2) y = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \frac{1}{x} & 3) y = \frac{x^4}{a} + \frac{x^2}{b} + x \\ 4) y = ax^3 - \frac{x}{b} + c & 5) y = (1 + 4x^3)(1 + 2x^2) & 6) y = x \cdot \ln x \\ 7) f(t) = (2t-1) \cdot (t^2 - 6t + 3) & 8) y = x \cdot (3x+2) \cdot (2x+3) & 9) y = \frac{2x^4}{4-x^2} \\ 10) y = \frac{5-x}{5+x} & 11) y = \frac{x^3}{1+x^2} & 12) f(t) = \frac{t^3+1}{t^2-t-2} \\ 13) y = \operatorname{sen} x \cdot \cos x & 14) y = \frac{\operatorname{sen} x}{1+\cos x} & 15) y = \frac{e^x}{\operatorname{tg} x} \\ 16) y = (x^2+4)^5 & 17) y = \sqrt{x^2+9} & 18) y = (3+x)\sqrt{3-x} \\ 19) y = \sqrt{x^3-x} & 20) y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} & 21) y = \sqrt{1-\sqrt{1-x}} \\ 22) y = \sqrt[3]{x^2+x+1} & 23) y = \ln \frac{1+x}{1-x} & 24) y = e^{4x+1} \\ 25) y = 7^{x^2+3x+2} & 26) y = e^{\sqrt{x}} & 27) y = e^{x^2} \cdot \ln x^2 \\ 28) y = \operatorname{sen}^2 x & 29) y = \operatorname{sen}(x+a) \cdot \cos(x+a) & 30) y = \operatorname{sen} \ln x \\ 31) y = \ln \operatorname{tg} x & 32) y = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) & 33) y = \operatorname{sen}^3(2x) + \operatorname{tg} \ln x \\ 34) y = \cos^2 \frac{\sqrt{x}}{x+1} & 35) f(t) = (t \cdot \operatorname{cotg} t)^2 & 36) y = x^x \\ 37) y = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln \cos x & 38) y = x^{\operatorname{sen} x} + x & 39) y = \frac{x^{2x} - x^3}{x^2} \\ 40) y = \sqrt{x+1} - \ln(1 + \sqrt{x+1}) & 41) y = \ln(\operatorname{sec} x + \operatorname{tg} x) & 42) y = \ln[\ln(\ln x)] \end{array}$$

D) Dada $y = \frac{x^3}{3} - x^2 + 2$, calcular:

- pendiente de la recta tangente si $x_0 = 1$.
- puntos donde $\alpha = 45^\circ$.

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

3) puntos donde la recta tangente es paralela a la recta $6x - 2y = 6$.

4) punto donde la recta tangente es perpendicular a la recta $x - y = 3$.

Problemas resueltos:

1) Hallar las ecuaciones de las rectas tangente y normal a la curva $f(x) = \sqrt{2 - \frac{1}{x}}$ en el punto de abscisa $x_0 = 1$.

Resolución: Siendo $x_0 = 1 \Rightarrow y_0 = f(1) = \sqrt{2 - \frac{1}{1}} = 1$

Dado que $f'(x) = \frac{1}{2} \left(2 - \frac{1}{x}\right)^{-1/2} \cdot \left(\frac{1}{x^2}\right) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2x^2 \sqrt{2 - \frac{1}{x}}}$

Si la evaluamos en $x_0 = 1$, sabemos el valor de la pendiente de la recta tangente. De esta forma, resulta:

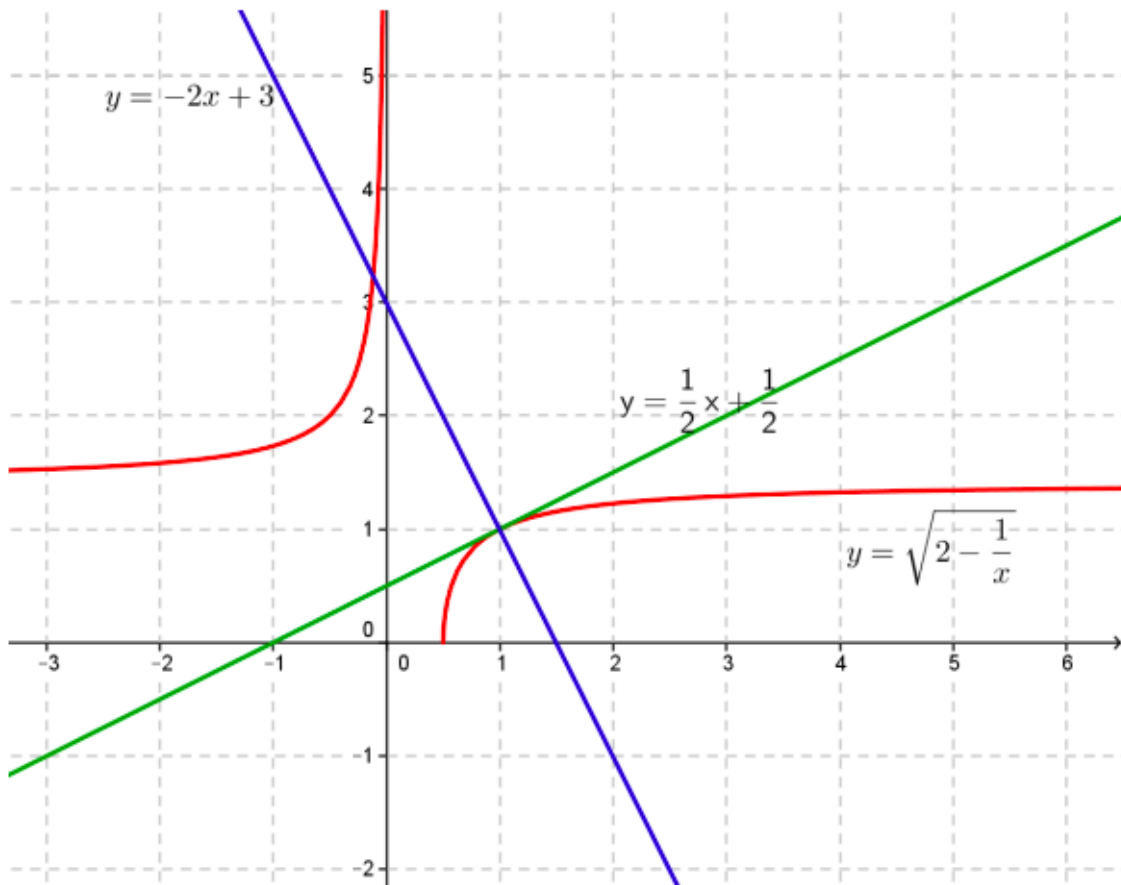
$$f'(1) = \frac{1}{2 \cdot 1^2 \sqrt{2 - \frac{1}{1}}} = \frac{1}{2}$$

Así tenemos que

Recta tangente: $y - 1 = \frac{1}{2}(x - 1) \Rightarrow r_t: y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

Recta normal: $y - 1 = -2(x - 1) \Rightarrow r_n: y = -2x + 3$

Vamos a graficar la situación aunque el enunciado no lo indique



Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

- 2) Hallar, si existen, las coordenadas "x" e "y" de los puntos sobre la curva definida por la fórmula $f(x) = \frac{5x-1}{2-x}$ donde la recta tangente es paralela a la recta "r" cuya ecuación es

$$r: 2x - 2y = 1$$

Resolución: Como el problema nos pide que la recta tangente sea paralela a una recta dada, se debe cumplir que la función derivada se iguale a la pendiente de la misma. Siendo $2x - 2y = 1 \Rightarrow -2y = -2x + 1 \Rightarrow y = x - \frac{1}{2}$. Pediremos entonces como condición que: $f'(x) = 1$.

$$\text{Luego: } f'(x) = \frac{5(2-x) - (5x-1)(-1)}{(2-x)^2} = \frac{10-5x+5x-1}{(2-x)^2} = \frac{9}{(2-x)^2}$$

Igualando a "1" tenemos que:

$$\frac{9}{(2-x)^2} = 1 \Rightarrow (2-x)^2 = 9 \Rightarrow |2-x| = 3 \Rightarrow \begin{cases} 2-x = 3 \Rightarrow x = -1 \\ 2-x = -3 \Rightarrow x = 5 \end{cases}$$

Sabidos los valores de abscisa podemos calcular las ordenadas:

$$\text{Siendo: } x = -1 \Rightarrow y = f_{(-1)} = \frac{5 \cdot (-1) - 1}{2 - (-1)} = -2. \text{ De donde uno de los puntos es el } P_0 = (-1; -2)$$

$$\text{En forma idéntica, siendo } x = 5 \Rightarrow y = f_{(5)} = \frac{25-1}{2-5} = -8 \text{ y el otro punto es el } P_1 = (5; -8)$$

- 3) Se pide, para las siguientes funciones, determinar:

- Dominio: \mathbb{R} porque es una función polinómica.
- Asíntotas no tiene porque es polinómica.
- Análisis del crecimiento, decrecimiento. Cálculo de máximos y mínimos.

$$f(x) = -3x^5 + 5x^3$$

$$f'(x) = -15x^4 + 15x^2 \Rightarrow -15x^4 + 15x^2 = 0 \Rightarrow -15x^2(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} -15x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \\ \text{ó} \\ x^2 - 1 = 0 \Rightarrow |x| = 1 \end{cases}$$

Entonces:

x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 0)$	0	$(0; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	(-) ↘	Mín	(+) ↗	P.I.	(+) ↗	Máx	(-) ↘

Máximos y mínimos relativos:

$$\text{Mín} = (-1; -2) \quad \text{Máx} = (1; 2)$$

Análisis de la concavidad y cálculo de los puntos de inflexión:

$$f''(x) = -60x^3 + 30x \Rightarrow -60x^3 + 30x = 0 \Rightarrow -30x(2x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} -30x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ \text{ó} \\ 2x^2 - 1 = 0 \Rightarrow |x| = \sqrt{\frac{1}{2}} \end{cases}$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Entonces:

X	$(-\infty; -\sqrt{\frac{1}{2}})$	$-\sqrt{\frac{1}{2}}$	$(-\sqrt{\frac{1}{2}}; 0)$	0	$(0; \sqrt{\frac{1}{2}})$	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	$(\sqrt{\frac{1}{2}}; +\infty)$
$f'(x)$	(+)	P.I.	(-)	P.I.	(+)	P.I.	(-)
	∪		∩		∪		∩

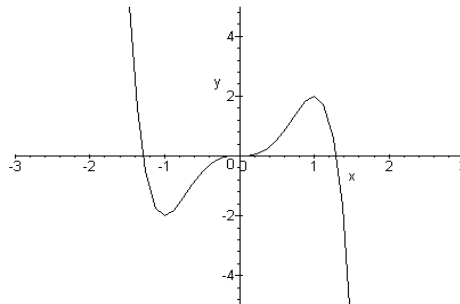
Puntos de inflexión:

$$PI_1 = \left(-\sqrt{\frac{1}{2}}; -\frac{7}{4}\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$$

$$PI_2 = (0; 0)$$

$$PI_3 = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}; \frac{7}{4}\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$$

Gráfico:



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

a) Dominio: $D = \mathbb{R}$.

b) Asíntotas:

No tiene asíntotas verticales porque el dominio es $D = \mathbb{R}$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\infty}{x}}{\frac{\infty}{1+x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{x^2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{0}{x}}{\frac{1}{x^2} + 1} = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ es la ecuación de la}$$

asíntota horizontal con lo que, no hay A.O.

c) Análisis del crecimiento, decrecimiento. Cálculo de máximos y mínimos:

$$f'(x) = \frac{1(x^2+1) - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{x^2+1-2x^2}{(1+x^2)^2} \Rightarrow \frac{-x^2+1}{(1+x^2)^2} = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

Entonces:

x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	(-)	Mín.	(+)	Máx.	(-)
	↘		↗		↘

Máximos y mínimos relativos: $\text{Mín} = (-1; -\frac{1}{2})$

$\text{Máx} = (1; \frac{1}{2})$

d) Análisis de la concavidad y cálculo de los puntos de inflexión:

$$f''(x) = \frac{-2x \cdot (1+x^2)^2 - (-x^2+1) \cdot 2 \cdot (1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4} = \frac{2x(1+x^2) \cdot [-(1+x^2) - 2(-x^2+1)]}{(1+x^2)^4}$$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

$$f''(x) = \frac{2x[-x^2 - 1 + 2x^2 - 2]}{(1+x^2)^3} = \frac{x[x^2 - 3]}{(1+x^2)^3} \Rightarrow \frac{x[x^2 - 3]}{(1+x^2)^3} = 0 \Rightarrow x = 0 \vee x = \pm\sqrt{3}$$

Entonces:

x	$(-\infty; -\sqrt{3})$	$-\sqrt{3}$	$(-\sqrt{3}; 0)$	0	$(0; \sqrt{3})$	$\sqrt{3}$	$(\sqrt{3}; +\infty)$
f''(x)	(-)	P.I.	(+)		(-)	P.I.	(+)
	∩		∪		∩		∪

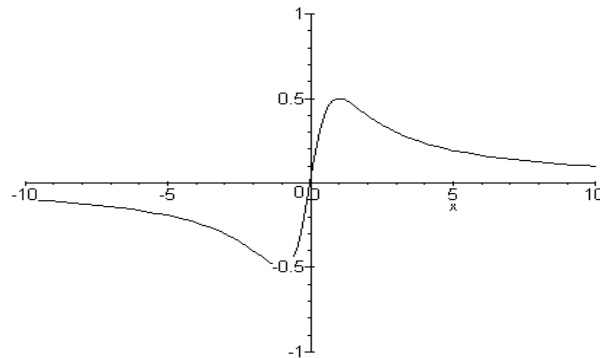
Puntos de inflexión:

$$PI_1 = \left(-\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$$

$$PI_2 = (0; 0)$$

$$PI_3 = \left(\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$$

Gráfico aproximado:



$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 2}$$

a) Dominio: $D = \mathbb{R} - \{2\}$.

b) Asíntotas:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\overbrace{x^2 - 2x + 4}^{\rightarrow 4}}{\underbrace{x - 2}_{\rightarrow 0}} = \infty \Rightarrow x = 2 \text{ es la ecuación de la asíntota vertical.}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{x^2 - 2x + 4}^{\infty}}{\underbrace{x - 2}_{\infty}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{2x}{x^2} + \frac{4}{x^2}}{\frac{x}{x^2} - \frac{2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}}{\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{1 - \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}}^{\rightarrow 0}}{\underbrace{\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}}_{\rightarrow 0}} = \infty$$

Entonces, no existe asíntota horizontal.

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

El hecho de que el grado del polinomio numerador supera en una unidad al grado del polinomio denominador nos lleva a buscar la existencia de asíntota oblicua. Para ello hacemos la división $(x^2 - 2x + 4) / (x - 2)$

$$\begin{array}{r} x^2 - 2x + 4 \\ -x^2 + 2x \\ \hline 0 \quad 0 \quad +4 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{x - 2} \\ x \end{array} \quad \begin{array}{l} D(x) \\ r(x) \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{d(x)} \\ C(x) \end{array}$$

Como $D(x) = C(x) \cdot d(x) + r(x)$ entonces $\frac{D(x)}{d(x)} = \frac{C(x) \cdot d(x)}{d(x)} + \frac{r(x)}{d(x)} \Rightarrow$

$\frac{D(x)}{d(x)} = C(x) + \frac{r(x)}{d(x)} \Rightarrow \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 2} = x + \frac{4}{x - 2}$. Como el resto es $r \neq 0$ entonces el cociente $y = x$ es la ecuación de la asíntota oblicua.

- c) Análisis del crecimiento, decrecimiento. Cálculo de máximos y mínimos:

$$f'(x) = \frac{(2x - 2)(x - 2) - (x^2 - 2x + 4) \cdot 1}{(x - 2)^2} = \frac{2x^2 - 4x - 2x + 4 - x^2 + 2x - 4}{(x - 2)^2} = \frac{x^2 - 4x}{(x - 2)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{x(x - 4)}{(x - 2)^2} = 0 \Rightarrow x = 0 \vee x = 4$$

Entonces:

x	$(-\infty ; 0)$	0	$(0 ; 2)$	2	$(2 ; 4)$	4	$(4 ; +\infty)$
f'(x)	(+)	Má	(-)	A.V	(-)	Mín	(+)
	↗	↘	↘		↗		↗

Máximos y mínimos relativos:

$$\text{Máx} = (0 ; -2)$$

$$\text{Mín} = (4 ; 6)$$

- d) Análisis de la concavidad y cálculo de los puntos de inflexión:

$$f''(x) = \frac{(2x - 4) \cdot (x - 2)^2 - (x^2 - 4x) \cdot 2 \cdot (x - 2) \cdot 1}{(x - 2)^4} = \frac{2(x - 2) \cdot [(x - 2)(x - 2) - (x^2 - 4x)]}{(x - 2)^4}$$

$$f''(x) = \frac{2[x^2 - 4x + 4 - x^2 + 4x]}{(x - 2)^3} = \frac{8}{(x - 2)^3} \Rightarrow \frac{8}{(x - 2)^3} = 0 \Rightarrow 8 = 0 \quad \text{absurdo:}$$

Por lo tanto no existen puntos donde se anule la derivada segunda

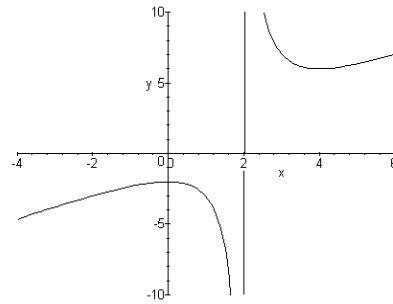
Entonces:

x	$(-\infty ; -2)$	2	$(2 ; +\infty)$
f'(x)	(+)	A.V	(-)
	∩		∪

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Puntos de inflexión: No tiene, pero cambia la concavidad a izquierda y derecha de $x=2$. Gráfico:



E) Indicar puntos donde la recta tangente es horizontal si:

1) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 2$

2) $f(x) = \frac{x}{9-x}$

3) $f(x) = e^{x^2+1}$

4) $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + 5$

F) ¿En qué puntos la curva $f(x) = x^3 + 4x + 1$ tiene una recta normal cuya pendiente es $-1/7$?

G) ¿En qué puntos la recta tangente a la curva $f(x) = x^3 - 3$ es:

1) paralela a la recta $12x - y = 5$?

2) perpendicular a la recta $x + 3y - 1 = 0$?

H) Obtener intervalos de crecimiento y decrecimiento de las siguientes funciones

1) $f(x) = x^2 - 4x - 1$

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

3) $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 2$

I) Hallar $k \in \mathbb{R}$ / $f(x) = \frac{kx-1}{x-k}$ sea creciente.

J) Indicar en qué puntos las siguientes funciones no son derivables.

1) $f(x) = \sqrt[3]{25-x^2}$
1)^{1/5}

2) $f(x) = 4 - \sqrt[5]{2+x}$

3) $f(x) = (x -$

4) $f(x) = x^{1/3} + 1$

5) $f(x) = 2 - \sqrt[5]{x-3}$

6) $f(x) = 1 + \sqrt[3]{x-2}$

K) Calcular las siguientes derivadas sucesivas

1) $f(x) = 2x \cdot \text{sen } x$ hallar y'''

2) $f(x) = \ln x$ hallar y'''

3) $f(x) = \text{sen}(2x)$ hallar y''

4) Dada $f(x) = x^2 \cdot e^x$ demostrar que $y'' = (x^2 + 4x + 2) \cdot e^x$

5) $f(x) = x \cdot \text{arc } \text{tg } x$ hallar y'''

6) $f(x) = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$ hallar y''

7) $f(x) = x \cdot e^x$ hallar y^n

8) $f(x) = \ln(1+x)$ hallar y^n

9) Demostrar que la función $y = e^{2x} \cdot \text{sen}(5x)$ satisface la ecuación $y'' - 4y' + 29y = 0$

10) Demostrar que la función $y = \frac{1}{2} x^2 \cdot e^x$ satisface la ecuación $y'' - 2y' + y = e^x$

L) Hallar k para que $f(2) = f'(2)$ si $f(x) = \frac{kx+2}{3x-1}$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

M) Hallar $k \in [0;2\pi]$ para que $f'(1) = -1$ si $f(x) = x^{\cos(kx)}$

N) Hallar las ecuaciones de las rectas tangente y normal a:

1) $y = x^2 + 1$ en $x_0 = 1$. Graficar. 2) $y = \sqrt{x}$ en $x_0 = 1$. Graficar.

3) $y = -x^2 + 4x - 3$ en $x_0 = 0$. Graficar. 4) $y = 3x^2 + \frac{1}{x}$ en $x_0 = -1$

5) $y = \frac{1}{2-x}$ en $x_0 = 1$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

APLICACIONES DE DERIVADAS

A) Resolver aplicando la regla de L'Hopital (optativo)

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\operatorname{sen} x} \quad 4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} x}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(2x-1)}{\operatorname{sen}(x-1)}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(ax)}{bx}$$

$$7) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 + 7x + 6}{3x^2 + 5x - 2}$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{sen} x - 2}{\operatorname{sen}^2 x - 4 \operatorname{sen} x + 3}$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3 + 2x^2 + 6x}{x^2 - 2x}$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 \cdot \cos x}{4 \operatorname{sen} x}$$

$$11) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \operatorname{sen} x}{(\pi - 2x)^3}$$

$$12) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \operatorname{sen} x - 1}{\ln(1+x)}$$

$$13) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} x}$$

$$14) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x^3}$$

$$15) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \operatorname{sen}^2 x}{x^2 \cdot \operatorname{sen}^2 x}$$

$$16) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \operatorname{sen} x}$$

$$17) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x - 2 \operatorname{tg} x}{1 + \cos(4x)}$$

B) Obtener máximos y mínimos relativos de las siguientes funciones- Representar gráficamente

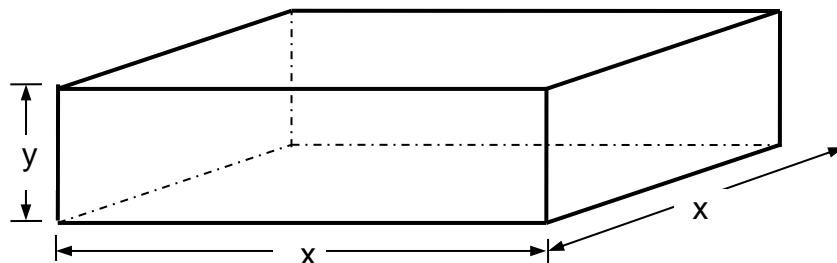
$$1) f(x) = x^3 - 3x + 2$$

$$2) f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$$

$$3) f(x) = -x^3 + 3x^2 - 2$$

C) Problemas de máximos y mínimos

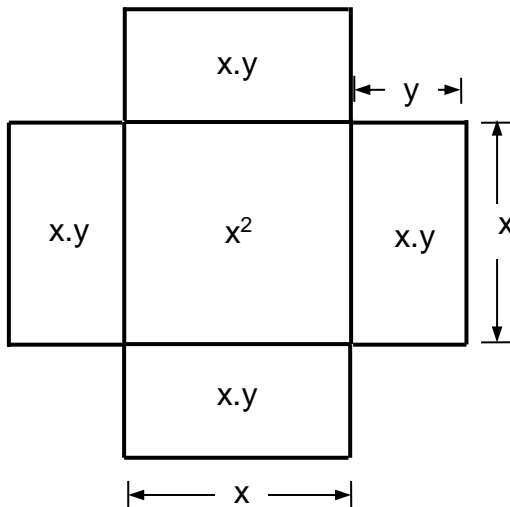
Se desea construir un depósito con forma de prisma de base cuadrada sin tapa como el indicado en la figura. El mismo, Debe tener 125 m^3 de capacidad. Si el costo de las *caras laterales* es de \$2 el m^2 y el del *fondo* es de \$4 el m^2 ¿Cuáles deben ser las dimensiones para que el costo sea mínimo? ¿Cuál será ese costo mínimo?



Resolución: Supongamos que el depósito se encuentra desarmado como mostramos a continuación.

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática



El volumen viene dado por la expresión: $V = x^2 \cdot y$. Como es condición necesaria que el mismo sea de 125 m^3 debe pasar que $x^2 \cdot y = 125 \Rightarrow y = \frac{125}{x^2}$

Como queremos minimizar los costos debe tener área mínima y así utilizar la menor cantidad posible de material. La expresión de la misma viene dada por:

$$C_T = \underbrace{[x^2]}_{\text{Área del fondo}} \cdot \underbrace{(4)}_{\text{Costo del fondo}} + \underbrace{[4 \cdot x \cdot y]}_{\text{Área caras laterales}} \cdot \underbrace{(2)}_{\text{Costo de caras laterales}} = 4 \cdot x^2 + 8 \cdot x \cdot y$$

Reemplazando por la relación entre variables resulta:

$$C_T = 4x^2 + 8 \cdot x \cdot \frac{125}{x^2} = 4x^2 + \frac{1000}{x}$$

Derivando:

$$C_T' = 8x + \frac{0 \cdot x - 1000 \cdot 1}{x^2} = 8x - \frac{1000}{x^2}$$

Para lograr un mínimo es preciso que la derivada se anule:

$$8x - \frac{1000}{x^2} = 0 \Rightarrow 8x = \frac{1000}{x^2} \Rightarrow x^3 = 125 \Rightarrow x = \sqrt[3]{125} = 5 \text{ m}$$

$$\text{Como } x = 5 \Rightarrow y = \frac{125}{5^2} \Rightarrow y = 5$$

Ahora debemos demostrar que se trata de un mínimo y para ello usamos el criterio de la derivada segunda. La misma, evaluada en $x = 5$ que resulta:

$$C_T'' = 8 - \frac{0 \cdot 1000 - 1000 \cdot 2x}{x^4} = 2 - \frac{-2000 \cdot x}{x^4} = 2 + \frac{2000}{x^3} \Rightarrow C_T''(5) = 2 + \frac{2000}{5^3} > 0$$

Como ello nos da un resultado positivo, estamos en condiciones de garantizar que esas dimensiones $x = 5$ \wedge $y = 5$ hacen que el costo del depósito sea mínimo.

Para saber el valor del costo mínimo basta reemplazar esos valores en la función de costos. Así resulta: $C_{\min} = 4 \cdot x^2 + 8 \cdot x \cdot y = 4 \cdot (5)^2 + 8 \cdot (5) \cdot (5) = 300 \text{ \$}$

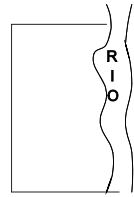
Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

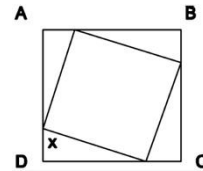
Ejercicios optimización

- 1) Dividir un número positivo a en dos sumandos tales que su producto sea máximo.
- 2) Torcer un alambre de longitud a de modo que forme un rectángulo de área máxima.
- 3) Un lote rectangular de 800m^2 tiene un lado sobre un río. Hallar las dimensiones del lote para que la longitud de la cerca sea mínima.
- 4) Con una hoja de cartón cuadrada de lado 72 cm es preciso hacer una caja rectangular abierta que tenga la mayor capacidad posible. Se recortan cuadrados de los ángulos de la hoja y se dobla ésta para formar la caja. ¿Cuál debe ser la longitud del lado de los cuadrados cortados?

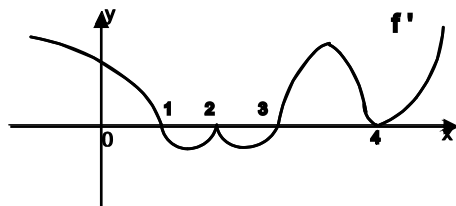
- 5) Se desea alambrear un campo rectangular limitado por un río como indica la figura. Si la longitud del alambre es de 1.500 mts. , determinar las dimensiones del terreno para que la superficie encerrada sea máxima.



- 6) Determinar x de tal manera que el cuadrado inscripto sea de área mínima, si el lado del cuadrado ABCD es de 10 m .



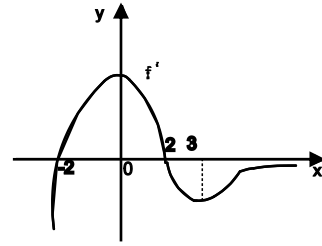
- 7) Una escuela necesita aulas rectangulares de 16m^2 de superficie. ¿Cuáles deben ser las dimensiones del aula para gastar la menor cantidad posible de material?
- 8) Se dispone de 36 mts. de cerca para encerrar un terreno rectangular. ¿Cuáles deben ser las dimensiones para que sea de superficie máxima?
- 9) ¿Para qué número se verifica que es máximo el producto entre un número y el anterior?
- 10) Un hombre desea cercar un campo rectangular y luego subdividirlo en 3 parcelas rectangulares iguales colocando dos cercas paralelas a uno de los lados. Si dispone de 1.000 mts. de cerca, ¿qué dimensiones le darán el área máxima?
- 11) Con una hoja de cartulina de lado $16\text{ dm} \times 10\text{ dm}$ se quiere hacer una caja rectangular abierta que tenga la mayor capacidad posible. Se recortan cuadrados de los ángulos de la hoja y se dobla ésta para formar la caja. ¿Cuál debe ser la longitud del lado de los cuadrados cortados?
- 12) Obtener a y b de manera tal que $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ tenga un extremo relativo en $(2;3)$.
- 13) ¿Qué condición deben cumplir los números a y b para que la función $f(x) = ax + b \cos x$ tenga extremos relativos en $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$?
- 14) Si la siguiente gráfica corresponde a la derivada de la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, determinar en qué puntos hay extremos relativos.



Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

- 15) Si la siguiente gráfica corresponde a la derivada de la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, determinar los intervalos de crecimiento y los puntos de inflexión.



- 16) Obtener a , b y c de manera tal que $f(x) = ax^2 + bx + c$ tenga un máximo relativo de 7 en $x_0=1$ y que la gráfica de $f(x)$ pase por $(2;-2)$.
- 17) Dada $f(x) = ax^3 + bx^2$ hallar a y b para que tenga un P.I. en $(1;2)$.
- 18) Demostrar que una función cúbica cuya ecuación es $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ con a, b, c y $d \neq 0$, tiene un solo punto de inflexión.
- 19) La función $f(x) = x^3 + 2x^2 + ax + b$ presenta un máximo relativo en $(-1;6)$. Hallar a y b y determinar si existe algún otro extremo relativo.
- 20) Demostrar que $\forall a > 0$, $f(x) = \ln(ax^3 + x)$ no tiene extremos relativos.
- 21) Hallar el área del rectángulo de mayor área que puede inscribirse en un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 3 y 4, si dos de los lados del rectángulo están sobre los catetos.
- 22) ¿Cuáles son las coordenadas de los vértices de un triángulo isósceles de área máxima tal que uno de los vértices es el origen de coordenadas y los otros dos son dos puntos simétricos de la parábola $y = 36 - x^2$ tal que $-6 \leq x \leq 6$? Justifique su respuesta.
- 23) Se necesita construir una caja sin tapa, de base cuadrada de 500 cm^3 de capacidad. ¿qué dimensiones debe tener para utilizar la menor cantidad de material?

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO N°4: INTEGRALES

Integral indefinida

Integrales Inmediatas

1. $\int (1+x) \cdot dx$
2. $\int (1-\sqrt{x})^2 \cdot dx$
3. $\int (2+x)^2 \cdot dx$
4. $\int x \cdot \sqrt{x} \cdot dx$
5. $\int \frac{1-x^5}{1-x} dx$
6. $\int \left(4\cos x - \frac{1}{\cos^2 x}\right) \cdot dx$
7. $\int \frac{3}{x^3} dx$
8. $\int \frac{1+x^2}{\sqrt{x}} \cdot dx$
9. $\int \frac{4}{1+x} dx$
10. $\int \operatorname{tg}^5 x \cdot \sec^2 x \cdot dx$
11. $\int \cos x \cdot \operatorname{sen}^3 x \cdot dx$
12. $\int \frac{2x}{1+x^2} \cdot dx$
13. $\int \frac{e^x \cdot \operatorname{sen} e^x}{\cos e^x} \cdot dx$
14. $\int \frac{x^2}{2+2x^3} \cdot dx$
15. $\int \frac{2x+1}{x^2+x-1} \cdot dx$
16. $\int \operatorname{tg}^2 x \cdot dx$
17. $\int -3\cos^5 x \cdot \operatorname{sen} x \cdot dx$
18. $\int \frac{1+x}{1+x^2} \cdot dx$
19. $\int \frac{(\sqrt{x}+\sqrt{a})^2}{\sqrt{x}} \cdot dx$ con $a \geq 0$
20. $\int \frac{x-3}{x^2-6x+4} dx$
21. $\int \frac{x^2}{\sqrt{x^3+2}} \cdot dx$
22. $\int \sqrt[3]{(x^2+x)^2} \cdot (2x+1) \cdot dx$
23. $\int (\ln x)^{-2} \cdot \frac{dx}{x}$
24. $\int \frac{dx}{x \cdot (\ln(2x))^3}$
25. $\int \frac{\ln(x+2) \cdot dx}{x+2}$
26. $\int \cos^3(2x) \cdot \operatorname{sen}(2x) dx$

Integración por Sustitución

1. $\int (1-3x)^5 \cdot dx$
2. $\int \frac{x-3}{x^2-6x+4} dx$
3. $\int x \cdot \sqrt{x^2+1} \cdot dx$
4. $\int \frac{e^{1/x}}{x^2} \cdot dx$
5. $\int e^{3x} \cdot dx$
6. $\int 4^{2-3x} \cdot dx$
7. $\int \frac{x^2}{\sqrt{x^3+2}} \cdot dx$
8. $\int \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}} \cdot dx$
9. $\int \frac{x^2}{1+x^6} \cdot dx$
10. $\int \frac{dx}{9-4x^2}$
11. $\int \sqrt[3]{x^2+x} \cdot (2x+1) \cdot dx$
12. $\int (\ln x)^{-2} \cdot \frac{dx}{x}$
13. $\int \frac{dx}{x \cdot (\ln 2x)^3}$
14. $\int \cos^3(2x) \cdot \operatorname{sen}(2x) dx$

Integración por partes

1. $\int x \cdot e^x dx$
2. $\int x \cdot \operatorname{sen} x dx$
3. $\int x \cdot \cos x dx$
4. $\int \ln x \cdot dx$
5. $\int x^2 \cdot \ln x \cdot dx$
6. $\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \cdot dx$
7. $\int x^2 \cdot e^x dx$
8. $\int e^x \cdot \operatorname{sen} x dx$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Integral definida

A) Calcular las áreas limitadas por las gráficas de las siguientes funciones y el eje x

- 1) $y = x^2$ $0 \leq x \leq 1$ 2) $y = x^3$ $0 \leq x \leq 2$ 3) $y = \operatorname{sen} x$ $0 \leq x \leq \pi$ 4) $y = -x^2 + 4$
5) $y = x + 2$ $1 \leq x \leq 3$ 6) $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ 7) $y = x^3 - 3x^2 - 18x$

B) Calcular las áreas limitadas por las gráficas de dos o más funciones

- 1) $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = x^2 \end{cases}$ 2) $\begin{cases} y = \operatorname{sen} x \\ y = \operatorname{cos} x \\ x = 0 \end{cases}$ 3) $\begin{cases} y = x^2 \\ y = 2x \\ y = 0,5x^2 \end{cases}$
4) $\begin{cases} y = 5 \\ y = -x + 3 \\ x = 0,5x + 3 \end{cases}$ 5) $\begin{cases} y = -x^2 + 4x \\ y = x^2 \end{cases}$ 6) $\begin{cases} y = -2x^2 + 8 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$
7) $f(x) = x^2$ y $g(x) = \begin{cases} -x + 2 & x \leq 0 \\ -x + 6 & x > 0 \end{cases}$ 8) $\begin{cases} y = 6 \\ y = -x^2 + 4 \\ y = -x + 2 \\ \text{eje } y \end{cases}$

9) La gráfica de $y = x^3$ y la de su función derivada.

10) La gráfica de la función $y = 1 + 2x - x^2$ y la recta que pasa por $A = (-1; -2)$ y $B = (2; 1)$.

11) La gráfica de la función $2y = x^2$, su recta tangente en $x_0 = 2$ y el eje x .

12) La gráfica de la función $y = -x^2$, su recta tangente en $x_0 = 1$ y el eje de ordenadas.

13) La gráfica de la función $y = -x^3 + 1$, la recta normal en $x_0 = -1$ y el eje x .

C) Resolver los siguientes problemas

- Dadas $f(x) = 2x^2$ y $g(x) = -ax^2 + 16a + 32$ determinar $a > 0$ para que el área de la región limitada por las gráficas de f y g sea de 180 unidades cuadradas.
- Hallar el área plana limitada por la gráfica de $f(x) = 2x^2 - x^4$ y la recta que pasa por $(a; f(a))$ y $(b; f(b))$ si $f(a)$ y $f(b)$ son los valores máximos de f .
- Hallar el área de la región plana limitada por la gráfica de $f(x) = x^3 - 3x + 3$ y la recta que pasa por $(a; f(a))$ y $(b; f(b))$ si $f(a)$ y $f(b)$ son los valores máximo y mínimo de f .
- La planta de un supermercado está limitada por los ejes coordenados, la gráfica de la función $y = x^3 + 1$ y $x = 1$. Graficar la planta y determinar donde debe ubicarse la góndola de lácteos si debe estar en el centro del supermercado.
- Un jardín está limitado por las gráficas de $y = x + 1$, $x = 1$ y $x = 4$. Graficar el jardín y determinar donde debe plantarse un roble si debe estar en el centro del jardín.
- Un polideportivo está limitado las gráficas de $y = -x^2 + 4$, y los ejes coordenados. Graficar la planta del polideportivo y determinar donde se está ubicada la cancha de paddle si está en el centro.

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

RESPUESTAS

TRABAJO PRÁCTICO Nº0: Funciones

- 1) a) $f_1(x) = \frac{1}{4}x + 2$ b) $f_2(x) = -\frac{2}{3}x + 4$ c) $f_3(x) = -\frac{5}{3}x + \frac{17}{3}$ d) $f_4(x) = \frac{7}{6}x$
- 2) a) V b) V c) V d) V e) F f) V
- 3) a) $f(x) = -x^2 + 2x + 2$ b) $f(x) = -3x^2 + 18x - 24$ c) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 12$
d) $f(x) = -2x^2 + 3x + 5$ e) $f(x) = \frac{1}{5}x^2 - \frac{4}{5}x + 5$
- 4) Si $k = -\frac{4}{3}$ es tangente; si $k > -\frac{4}{3}$ es secante y si $k < -\frac{4}{3}$ es exterior
- 5) $S = (-\infty; 1] \cup [5; +\infty)$
- 6) $P(x) = \frac{1}{6}(x-2)(x-3)(x+1)$ $C^+ = (1; 2) \cup (3; +\infty)$ $C^- = (-\infty; -1) \cup (2; 3)$
- 7) $P(x) = 2x^4 - 7x^3 + x^2 + 7x - 3$
- 8) $a = 2$; $b = -3$ $P(x) = x^4 - 2x^3 - 3x^2$
- 12) a) $Df = \mathbb{R}$ $Im f = \mathbb{R}_0^+$
 $Dg = \mathbb{R}$ $Im g = \mathbb{R}$
- b) $Df = \mathbb{R}$ $Im f = \mathbb{R}_0^+$
 $Dg = \mathbb{R}_0^+$ $Im g = \mathbb{R}_0^+$
- c) $Df = \mathbb{R} - \{2\}$ $Im f = \mathbb{R} - \{0\}$
 $Dg = \mathbb{R}$ $Im g = \mathbb{R}$
- d) $Df = (1; +\infty)$ $Im f = \mathbb{R}$
 $Dg = \mathbb{R}$ $Im g = (0; +\infty)$
- e) $Df = \mathbb{R}$ $Im f = [-1; 1]$
 $Dg = \mathbb{R}$ $Im g = \mathbb{R}_0^+$
- 13) a) $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow [2; +\infty) / f(x) = x^2 + 2 \Rightarrow f^{-1} : [2; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}_0^+ / f^{-1}(x) = \sqrt{x-2}$
b) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / f(x) = \sqrt[3]{x-3} \Rightarrow f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / f^{-1}(x) = x^3 + 3$
c) $f : \mathbb{R} - \{3\} \rightarrow \mathbb{R} - \{2\} / f(x) = \frac{2x+1}{x-3} \Rightarrow f^{-1} : \mathbb{R} - \{2\} \rightarrow \mathbb{R} - \{3\} / f^{-1}(x) = \frac{3x+1}{x-2}$
d) $f : (-1; +\infty) \rightarrow \mathbb{R} / f(x) = \ln(x+1) \Rightarrow f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow (-1; +\infty) / f^{-1}(x) = e^x - 1$
- 14) a) $S = \{0\}$ b) $S = \left\{ \pm \frac{2}{3}; \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$ c) $S = \left\{ \pm \sqrt{\frac{3}{2}} \right\}$
- 18) a) $x = 26$ b) $C^0 = \left\{ -\frac{27}{11} \right\}$
- 19) a) $x = 1$ b) $x = -1 \vee x = 3$
- 20) a) $S = (-\infty; 4]$ b) $S = (-\infty; -1) \cup (4; +\infty)$ c) $S = (-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$
- 21) a) $C^0 = \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$ b) $C^0 = \left\{ \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}; \frac{11\pi}{6} \right\}$ c) $C^0 = \{0; \pi\}$ d) $C^0 = \left\{ \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right\}$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº1: Límites

A) 1) $\frac{1}{2}$; 2) 0; 3) $\frac{1}{3}$; 4) $\frac{1}{2}$; 5) $\frac{\sqrt{2}}{3}$; 6) 0; 7) ∞ ; 8) 64; 9) 1; 10) ∞ ; 11) ∞ ; 12) 0; 13) ∞ ;

B) Cocientes de polinomios

1) $\frac{1}{2}$; 2) 2; 3) ∞ ; 4) $\frac{9}{7}$; 5) $-\frac{2}{5}$; 6) $\frac{11}{5}$; 7) $\frac{5}{8}$; 8) $\frac{3}{16}$; 9) $n \cdot i^{n-1}$; 10) 0; 11) $2a$; 12) 4

Trigonométricos

1) 3; 2) $\frac{5}{2}$; 3) 1; 4) $\frac{1}{2}$; 5) 4; 6) 1; 7) $\frac{2}{3}$; 8) $\frac{3}{5}$; 9) $\frac{8}{5}$; 10) 0; 11) 0; 12) $\frac{1}{2}$; 13) $\frac{27}{2}$;

14) $\sqrt{2}$; 15) $\sqrt{2}$; 16) -5

Irracionales

1) $2\sqrt{2}$; 2) -2; 3) $-\frac{1}{3}$; 4) 1; 5) $\frac{1}{2}$; 6) 0; 7) 0; 8) 6; 9) 1; 10) $-\frac{1}{56}$; 11) 0; 12) 2; 13) a

C) a) $f^+ = 0, f^- = 0$; existe el límite;

c) en $x_1 = -1$: $f^+ = 1, f^- = 2$, no existe el límite

en $x_2 = 0$: $f^+ = 0, f^- = 0$, existe el límite

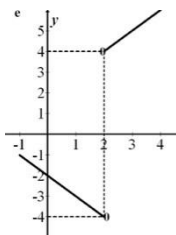
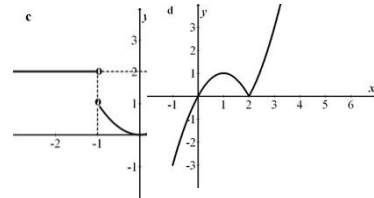
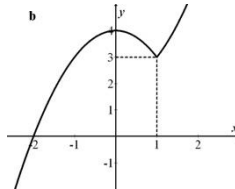
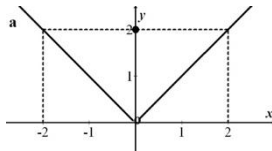
en $x_3 = 1$: $f^+ = 2, f^- = 1$, no existe el límite

b) $f^+ = 3, f^- = 3$, existe el límite;

d) en $x_1 = 0$: $f^+ = 0, f^- = 0$, existe el límite

en $x_2 = 0$: $f^+ = 0, f^- = 0$, existe el límite

e) en $x_1 = 2$: $f^+ = 4, f^- = -4$, no existe el límite



D) 1) ∞ ; 2) 0; 3) 0; 4) 1 5) ∞

E) 1) $\frac{2}{3}$; 2) ∞ ; 3) 0; 4) 0; 5) ∞ 6) 1 7) 0 8) 1 9) $\frac{3}{4}$ 10) $\frac{1}{4}$

F) 1) $y = 3$ 2) $y = 0$ 3) no hay A.H.

Colegio Nacional de Buenos Aires

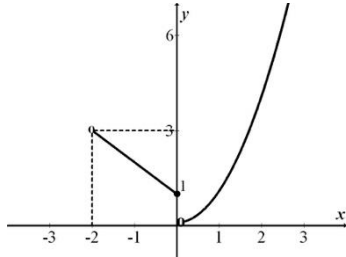
Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº2: CONTINUIDAD

1) a) $x_1 = -1$, continua.

$x_2 = 0$, disc. esencial sal. fin.=1

$x_3 = 1$, continua

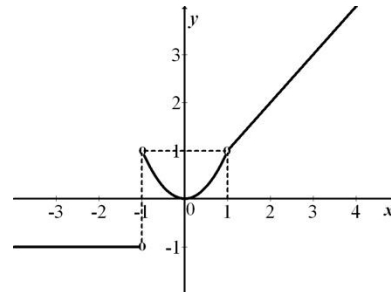


b) $x_1 = -1$, disc. esencial sal. fin.= 2

$x_2 = 0$, continua

$x_3 = 1$, disc. evitable

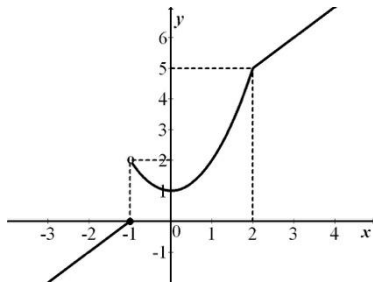
$x_4 = 2$, continua



c) $x_1 = -1$, disc. esencial sal. fin.= 2

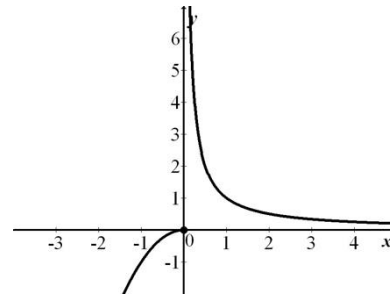
$x_2 = 0$, continua.

$x_3 = 2$, continua.

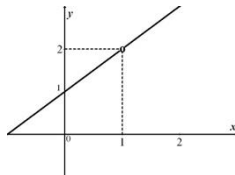


d) $x_1 = 0$, discont. esencial sal. inf.

$x_2 = 2$, continua.



e) $x_1 = 1$ disc. evitable

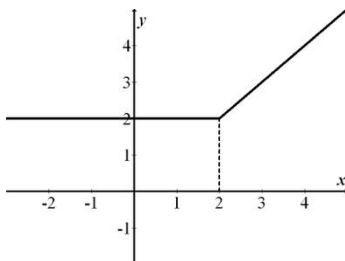


f) $x_1 = 2$ disc. evitable

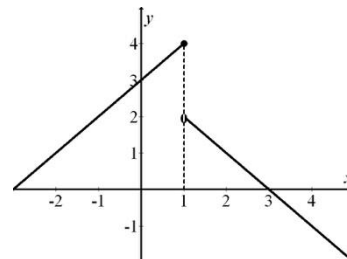
$x_2 = -2$ disc. esenc. sal. inf.

$x_3 = 1$ cont.

2) a) no presenta discontinuidades



b) $x_1 = 1$, disc. esenc. sal. fin.= 2

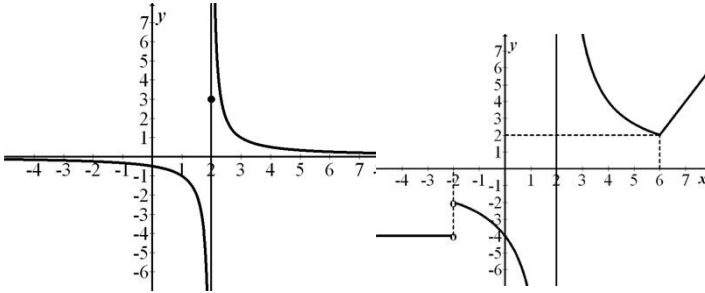


Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

c) $x_1=2$, disc. esenc. sal. inf.

d) $x_1=-2$, disc. esenc. sal. fin = 2
 $x_2=2$, disc. esenc. sal. inf.
 $x_3=6$, disc. evitable.



- 3) a) $x_1=0$, disc. esenc. sal. inf. b) $x_1=3$, disc. evitable $x_2=-1$ disc. esenc. sal. inf.
 c) $x_1=-4$, disc. esenc. sal. inf. d) $x_1=-3$, disc. evitable
 $x_2=-3$, disc. esenc. sal. inf. $x_2=0$, disc. esenc. sal. inf.
 $x_3=4$, disc. evitable $x_3=1$, disc. esenc. sal. inf.
 e) $x_1=3$, disc. esenc. sal. fin.= 2 f) $x_1=3$, disc. evitable
 g) $x_1=0$, disc. esenc. sal. inf.

4) $f(1) = \frac{1}{2}$ 5) $f(2) = \frac{1}{4}$ 6) $f(0) = 0$ 7) $k = 3$ 8) $k = -\frac{1}{2}$ 9) $k = 1, k = -2$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº3: DERIVADAS

Cálculo de derivadas

A) 1) $y'(1) = 1$ 2) $y'(-2) = -65$ 3) $y'(4) = \frac{1}{4}$ 4) $y'(-1) = -1$ 5) $y'(1) = -\frac{1}{2}$ 6) no existe

B) 1) $y' = 3x^2 + 1$ 2) $y' = 4x + 3$ 3) $y' = -\frac{1}{x^2}$ 4) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 5) $y' = -\frac{1}{2x\sqrt{x}}$

C) 1) $y' = 5x^4 - 9x^2$ 2) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{1}{x^2}$ 3) $y' = \frac{4x^3}{a} + \frac{2x}{b} + 1$ 4) $y' = 3ax^2 - \frac{1}{b}$

5) $y' = 4x(1 + 3x + 10x^3)$ 6) $y' = \ln x + 1$ 7) $f'(t) = 6t^2 - 26t + 12$ 8)

$y' = 18x^2 + 26x + 6$ 9) $y' = \frac{4x^3 \cdot (8 - x^2)}{(4 - x^2)^2}$ 10) $y' = -\frac{10}{(5 + x)^2}$ 11) $y' = \frac{x^2 \cdot (3 + x^2)}{(1 + x^2)^2}$

12) $f'(t) = \frac{t^4 - 2t^3 - 6t^2 - 2t + 1}{(t^2 - t - 2)^2}$

13) $y' = \cos(2x)$ 14) $y' = \frac{1}{1 + \cos x}$ 15) $y' = \frac{e^x \cdot (\operatorname{tg} x - \sec^2 x)}{\operatorname{tg}^2 x}$ 16)

$y' = \operatorname{arc} \operatorname{sen} x + \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$

17) $y' = 10x(x^2 + 4)^4$ 18) $y' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$ 19) $y' = \frac{3(1 - x)}{2\sqrt{3 - x}}$ 20) $y' = \frac{3x^2 - 1}{2\sqrt{x^3 - x}}$

21) $y' = \frac{1}{(1 - x)\sqrt{1 - x^2}}$ 22) $y' = \frac{1}{4\sqrt{1 - x}\sqrt{1 - \sqrt{1 - x}}}$ 23) $y' = \frac{2x + 1}{3\sqrt[3]{(x^2 + x + 1)^2}}$ 24) $y' = \frac{2}{1 - x^2}$

25) $y' = 4e^{4x+1}$ 26) $y' = 7^{x^2+3x+2} \cdot (2x+3) \ln 7$ 27) $y' = \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$ 28) $y' = 2e^{x^2} \cdot \left(x \ln x^2 + \frac{1}{x}\right)$

29) $y' = \operatorname{sen}(2x)$

30) $y' = \cos 2(x + a)$ 31) $y' = \frac{\cos \ln x}{x}$ 32) $y' = \frac{2}{\operatorname{sen}(2x)}$ 33)

$y' = \frac{1}{\cos x}$ 34) $y' = 6 \cdot \operatorname{sen}^2(2x) \cdot \cos(2x) + \frac{\sec^2 \ln x}{x}$ 35) $y' = \operatorname{sen} \frac{2\sqrt{x}}{x+1} \cdot \frac{x-1}{2\sqrt{x} \cdot (x+1)^2}$ 36)

$f'(t) = 2t \cdot \cotg t \cdot (\cotg t - \operatorname{cosec}^2 t)$

37) $y' = x^x \cdot (\ln x + 1)$ 38) $y' = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{\operatorname{arc} \operatorname{sen} x + 1}}$ 39) $y' = \operatorname{tg}^3 x$ 40)

$y' = x^{\operatorname{sen} x} \cdot \left(\cos x \cdot \ln x + \frac{\operatorname{sen} x}{x}\right) + 1$ 41) $y' = \frac{[x^{2x} \cdot (2 \ln x + 2) - 3x^2] \cdot x - (x^{2x} - x^3) \cdot 2}{x^3}$ 42) 0 43)

$y' = \frac{2}{1+x^2}$ 44) $y' = \frac{1}{1+x^2}$ 45) $y' = \frac{1}{1+x^2}$ 46) $y' = \frac{1}{2(1+\sqrt{x+1})}$ 47) $y' = \sec x$

48) $y' = \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot \ln(\ln x)}$ 49) $y' = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$

D) 1) $m = -1$; 2) $x = 1 \pm \sqrt{2}$; 3) $(-1; 2/3), (3; 2)$; 4) $(1; 4/3)$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

- E) 1) $x = 0, x = 4$; 2) no existe; 3) $x = 0$; 4) $(3;5), (1;19/3)$
 F) $(1;6)$ y $(-1;-4)$ G) 1) $(2;5), (-2; -11), 2) (1; -2), (-1; -4)$
 H) 1) crece: $(2;+\infty)$, decrece: $(-\infty;2)$ 2) crece: $\left(-\infty; -\frac{1}{3}\right) \cup (1;+\infty)$, decrece: $\left(-\frac{1}{3}; 1\right)$
 3) crece: $(-\infty;0) \cup (3;+\infty)$, decrece: $(0;3)$
 D) $|k| < 1$ J) 1) $(5;0), (-5;0)$ 2) $(-2;4)$, 3) $(1;0)$, 4) $(0;1)$, 5) $(3;2)$, 6) $(2;1)$,
 K) 1) $y''' = -6 \operatorname{sen} x - 2x \cdot \cos x$ 2) $y''' = \frac{2}{x^3}$ 3) $y^v = 32 \cos(2x)$
 5) $y''' = -\frac{8x}{(1+x^2)^3}$ 6) $y'' = -\frac{x}{\sqrt{(a^2+x^2)^3}}$ 7) $y^n = e^x \cdot (x+n)$ 8) $y^n =$
 $(-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$
 L) $k = -\frac{16}{11}$ M) $k = \pi$, N) $k = \pi$
 1) $y_t = 2x$ 2) $y_t = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ 3) $y_t = 4x - 3$ 4) $y_t = -7x - 5$
 $y_n = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ $y_n = -2x + 3$ $y_n = -\frac{1}{4}x - 3$ $y_n = \frac{1}{7}x + \frac{15}{7}$
 5) $y_t = x$ $y_n = -x + 2$

APLICACIONES DE DERIVADAS

- A) 1) $\frac{1}{2}$; 2) 1; 3) 2; 4) 0; 5) 2; 6) $\frac{a}{b}$; 7) $\frac{1}{7}$; 8) $-\frac{3}{2}$; 9) -3; 10) 0; 11) $-\infty$; 12) 2; 13)
 $-\frac{4}{\pi^2}$; 14) $\frac{1}{3}$; 15) $\frac{1}{3}$; 16) 2; 17) $\frac{1}{2}$
 B) 1) máx.: $(-1;4)$, mín.: $(1;0)$; 2) máx.: $(0;4)$, mín.: $(2;0)$; 3) máx.: $(2;2)$, mín.: $(0;-2)$
 C) 1) $\frac{a}{2}$ 2) $l = \frac{a}{4}$ 3) $l = 40$ m., $a = 20$ m. 4) $l = 12$ cm. 5) $l = 750$ m., $a = 375$ m. 6) $x = 5$ m.
 7) cuadrados de 4 m. de lado 8) cuadrado de lado 9 m. 9) no tiene solución
 10) 125 y 250 mts. respectivamente 11) 2 dm, $V = 144 \text{ dm}^3$ 12) $a = -3$; $b = 7$ 13)
 $0 \leq \frac{a}{b} \leq 1$ 14) en $x = 1$ y $x = 3$ 15) $(-2;2)$ crec., $(-\infty;-2) \cup (2;+\infty)$ decrec., PI en $x_1 = 0$ y $x_2 = 3$ 16)
 $a = -9, b = 18, c = -2$; 17) $a = -1, b = 3$ 19) $a = 1, b = 6, x = -1/3$ mín. rel. 21) $x = 3/2, y = 2$,
 área máxima = 3
 22) $(2\sqrt{3}; 24)$ 23) base = 10, altura = 5.

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

TRABAJO PRÁCTICO Nº4: INTEGRALES

Indefinidas

Inmediatas

1. $x + \frac{x^2}{2} + C$ 2. $x - \frac{4}{3}x^{3/2} + \frac{x^2}{2} + C$ 3. $4x + 2x^2 + \frac{x^3}{3} + C$ 4. $\frac{2}{5}x^{5/2} + C$ 5. $\frac{x^5}{5} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + C$
6. $4 \operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x + C$ 7. $-\frac{3}{2x^2} + C$ 8. $2\sqrt{x} + \frac{2}{5}x^{5/2} + C$ 9. $4 \ln |1+x| + C$ 10. $\ln |1+x^2| + C$
11. $\frac{\operatorname{sen}^4 x}{4} + C$ 12. $\frac{\operatorname{tg}^6 x}{6} + C$ 13. $-\ln \cos e^x + C$ 14. $\frac{\ln |1+x^3|}{6} + C$
15. $\ln |x^2 + x - 1| + C$
16. $\operatorname{tg} x - x + C$ 17. $\frac{\cos^6 x}{2} + C$ 18. $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{1}{2} \ln |1+x^2| + C$ 19. $\frac{2}{3}x^{2/3} + 2\sqrt{a}x + 2a\sqrt{x} + C$
20. $\frac{\ln |x^2 - 6x + 4|}{2} + C$ 21. $\frac{2}{3}\sqrt{x^3 + 2} + C$ 22. $\frac{3}{5}(x^2 + x)^{5/3} + C$ 23. $-(\ln x)^{-1} + C$ 24. $-\frac{1}{2(\ln(2x))^2} + C$
25. $\frac{\ln^2 |x+2|}{2} + C$ 26. $-\frac{\cos^4(2x)}{8} + C$

Sustitución

1. $-\frac{1}{18}(1-3x)^6 + C$ 2. $\frac{\ln |x^2 - 6x + 4|}{2} + C$ 3. $\frac{1}{3}\sqrt{(x^2+1)^3} + C$ 4. $-e^{1/x} + C$ 5. $\frac{e^{3x}}{3} + C$
6. $\frac{-4^{2-3x}}{3 \ln 4} + C$ 7. $\frac{2}{3}\sqrt{x^3 + 2} + C$ 8. $\frac{\operatorname{arc} \operatorname{sen} 2x}{2} + C$ 9. $\frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^3 + C$ 10. $\frac{\operatorname{Arg} \operatorname{Th} \frac{2}{3}x}{6} + C$
11. $\frac{3}{5}(x^2 + x)^{5/3} + C$ 12. $-(\ln x)^{-1} + C$ 13. $-\frac{1}{2 \ln^2(2x)} + C$ 14. $-\frac{\cos^4(2x)}{8} + C$

Partes

1. $x \cdot e^x - e^x + C$ 2. $-x \cdot \cos x + \operatorname{sen} x + C$ 3. $x \cdot \operatorname{sen} x + \cos x + C$ 4. $x \cdot \ln x - x + C$
5. $\frac{x^3}{3} \cdot \ln x - \frac{x^3}{9} + C$ 6. $x \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{\ln(x^2+1)}{2} + C$ 7. $e^x \cdot (x^2 - 2x + 2) + C$ 8. $\frac{e^x \cdot (-\cos x + \operatorname{sen} x)}{2} + C$

Colegio Nacional de Buenos Aires

Guía de Trabajos Prácticos de Matemática

Definidas

A) 1) $A = \frac{1}{3}$ 2) $A = 4$ 3) $A = 2$ 4) $A = \frac{32}{3}$ 5) $A = 8$ 6) $A = \frac{1}{2}$ 7) $A = \frac{999}{4}$

B) 1) $A = \frac{9}{2}$ 2) $A = \sqrt{2} - 1$ 3) $A = 4$ 4) $A = 6$ 5) $A = \frac{8}{3}$ 6) $A = \frac{32}{3}$ 7) $A = \frac{32}{3}$ 8) $A = \frac{41}{6}$ 9) $\frac{27}{4}$

10) $A = \frac{9}{2}$

11) $A = \frac{1}{3}$ 12) $A = \frac{1}{3}$ 13) $A = \frac{29}{4}$

C) 1) $a = \frac{7}{64}$ 2) $A = \frac{16}{15}$ 3) $A = \frac{1}{2}$ 4) $\left(\frac{14}{25}; \frac{23}{35}\right)$ 5) $\left(\frac{57}{21}; \frac{39}{21}\right)$ 6) $\left(\frac{3}{5}; \frac{4}{5}\right)$