



Universidad de Buenos Aires
Instituto Libre de Segunda Enseñanza

MATEMÁTICA

Guía de verano

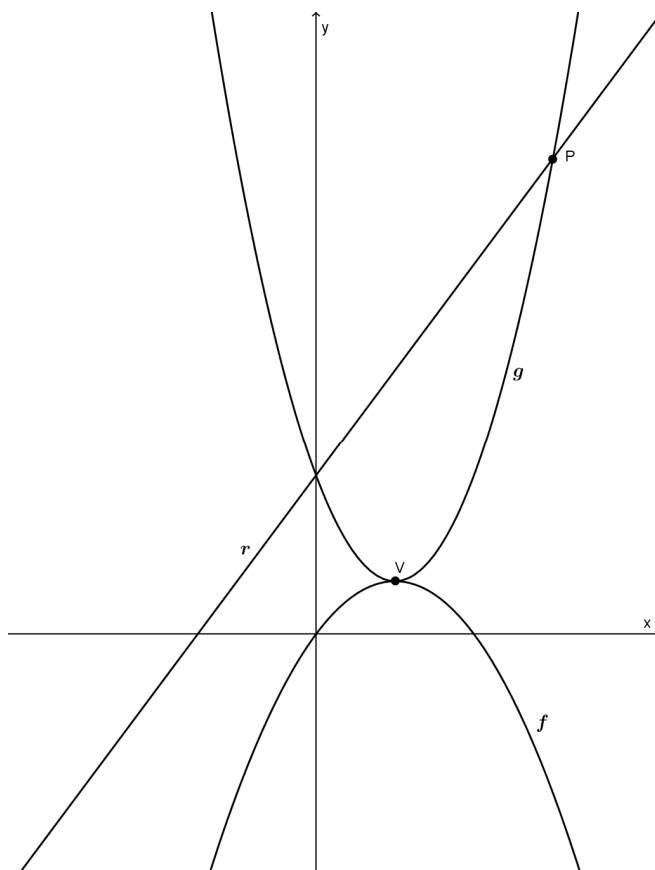
1) Con la información dada, hallar la fórmula en cada caso:

- a) El vértice de la parábola es $V = (-2;1)$ y pasa por el punto $A = (-1;4)$.
- b) El gráfico de la función cuadrática pasa por los puntos $A = (-1;6)$; $B = (3;6)$; $C = (4;8)$.
- c) La recta f , que pasa por el punto $(9;-2)$ y cumple: $f(9) - f(7) = -10$.

2) Determinar la intersección de la curva $y = 2x^2 - 5x + 3$ con:

- a) la recta $y = x - 1$
- b) la recta que pasa por $P = (-2;1)$ y tiene pendiente 1
- c) la recta que pasa por $Q = (1;-2)$ y $R = \left(\frac{1}{3};2\right)$

3) Sabiendo que la recta r tiene ecuación $y = \frac{4}{3}x + 6$ y $f(x) = -\frac{2}{9}(x-3)^2 + 2$: Hallar la fórmula de g y las coordenadas del punto P .



4) Dada la parábola $y = 3x^2 - kx - 1$ y la recta $y = kx - 2$ determinar que condición debe cumplir k , para que:

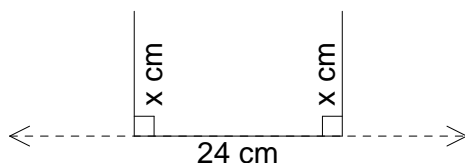
- a) la recta sea tangente a la parábola
- b) la recta no corte a la parábola

5) Dadas las rectas $r_1 : (k + 1)x + (3 - h)y + 5 = 0$, $r_2 : (k - 1)x + (h + 3)y + 2 = 0$, hallar los valores de h y de k de manera que las rectas se corten en el punto $P = \left(-1; -\frac{1}{2}\right)$.

6) Una canaleta rectangular se construye doblando una lámina metálica de 24 cm de ancho como se muestra en la figura.

a) Encuentre el área, en función de x , del corte transversal de la canaleta.

b) ¿Cuánto debe medir x para que el volumen de agua que pasa por la canaleta sea la mayor posible?



7) Resolver las siguientes inecuaciones:

a) $x^2 - 5x > 0$

b) $-x^2 + 3x < 0$

c) $x^2 - 4x - 21 \geq 0$

d) $\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x - 5 < 0$

8) Las funciones $f(x) = x + a$ y $g(x) = x^2 + bx + 2b$, se intersecan en 2 puntos. Uno de ellos es $(-1; 0)$. a) Determinar el otro punto de intersección. b) Verificar gráficamente.

9) Los gráficos de las funciones lineales $r(x) = 2x - 2$ y $q(x) = -x - 3$ se intersecan en el punto A.

El gráfico de la función cuadrática $f(x)$ pasa por dicho punto e interseca el eje x en los mismos puntos que $r(x)$ y $q(x)$. Graficar las tres funciones

10) Determinar $a \in \mathbb{R}$, tal que los puntos $A = (1; 2)$, $B = (0; a)$ y $C = (a; 0)$ $B \neq C$, estén alineados.

11) Sean A y B los puntos de intersección de los gráficos de las funciones $f(x) = 7x - 5$ y

$g(x) = 4x^2 - 9x + 7$. Calcular la distancia entre los puntos A y B.

- 12) Dada la función cuadrática $f(x) = a \cdot (x+2) \cdot (x-4)$, determinar el valor real de a tal que la imagen de $f(x)$ sea el intervalo $(-\infty; 9]$. Con el valor de a encontrado determinar el conjunto de negatividad de $f(x)$.
- 13) Dada $f(x) = 6 \cdot (x-1) \cdot (x-k)$, determinar el valor real de k tal que el gráfico de $f(x)$ corte al eje y en el punto de ordenada 12. Para el valor de k encontrado determinar los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de $f(x)$.
- 14) Dadas $f(x) = x^2 + 4x + 1$ y $g(x) = 4x + 10$. Escribir como intervalo o como unión de intervalos el conjunto $A = \{x \in R / f(x) \geq g(x)\}$
- 15) Determinar todos los puntos del eje x que distan 10 del punto $P = (-1; 6)$
- 16) Determinar analíticamente todos los puntos de la función lineal $f(x) = 2x$, que disten $\sqrt{5}$ del punto $P = (2; 1)$.
- 17) Sean P el vértice y Q el punto donde la función cuadrática $f(x) = 3 \cdot (x+2)^2 - 5$ corta al eje y. Determinar la función lineal que pasa por los puntos P y Q.
- 18) La recta r_1 , tiene abscisa al origen -2 y ordenada al origen 2, la recta r_2 , tiene ordenada al origen 5 y es perpendicular a r_1 .
- Determinar los puntos de intersección de r_2 con la función $f(x) = x^2 - x + 1$.
 - Determinar la distancia entre los puntos de intersección obtenidos en el ítem a)
- 19) Dadas las siguientes funciones polinómicas, encontrar dominio, raíces, ordenada al origen, forma factorizada, conjunto de positividad, conjunto de negatividad, gráfico aproximado:
- $P(x) = 5x^4 - 125x^2 + 720$
 - $P(x) = 5x^3 + 15x^2 - 85x - 15$
 - $P(x) = x^6 - 4x^4 - 3x^2 + 12$
- 20) Sabiendo que $P(x) = M(x) \cdot N(x)$, siendo $M(x)$ una función polinómica de grado 3 que corta al eje x en los puntos de abscisa $x = -2$, $x = 5$, cuya ordenada al origen es $(0; 6)$ y cuyo conjunto de negatividad es $C^- = (5; +\infty)$, y $N(x)$, una función lineal cuyo gráfico es una recta paralela a $f(x) = 8x + 9$ y que pasa por $(-1; -14)$.

- a) Determinar el grado de $P(x)$
- b) Expresar $P(x)$ en forma factorizada.
- c) Determinar las raíces de $P(x)$
- d) Gráfico aproximado de $P(x)$

21) Determinar una función polinómica de grado 5 cuya ordenada al origen sea -4096 , sus únicas raíces sean $-3, -2, 4$ y 8 , cuyo conjunto de positividad sea $C^+ = (-3; -2) \cup (8; +\infty)$.

22) Determinar la distancia exacta del punto P a la recta de ecuación: $y = x + 2$, siendo P el punto donde se intersecan los gráficos de las funciones $h(x) = x^3 + 2x^2 + x$ y $r(x) = -2x - 6$.

23) Determinar una función polinómica $P(x)$ de grado 6, tal que $C^- = (-\infty; -4) \cup (2; 3) \cup (3; +\infty)$ y que verifique $P(1) = \frac{1}{2}$.

24) Determinar la fórmula de una función polinómica de grado 11 cuya ordenada al origen sea -7 , sus raíces sean $-5, -1, 3$ y 9 , su $C^+ = (-5; -1) \cup (9; +\infty)$.

25) Determinar la función polinómica de grado 13 que cumpla las siguientes condiciones: sus únicas raíces son $-2, 5$ y 8 ; $C^- = (-\infty; -2) \cup (-2; 5)$ y $f(9) = 2$.

26) Dada la expresión de la función polinómica $f(x) = -x^5 + 8x^2$, se pide:

- a) Dar la expresión factorizada de f .
- b) Hallar la expresión de una función polinómica h , que cumpla simultáneamente:

$$C^+(h) = C^+(f) \quad h(3) = 0 \quad h(-1) = 1$$

- c) Determinar la fórmula de la función cuadrática g , siendo $C^0(g) = C^0(f)$ y $\text{Im}(g) = [-2, +\infty)$

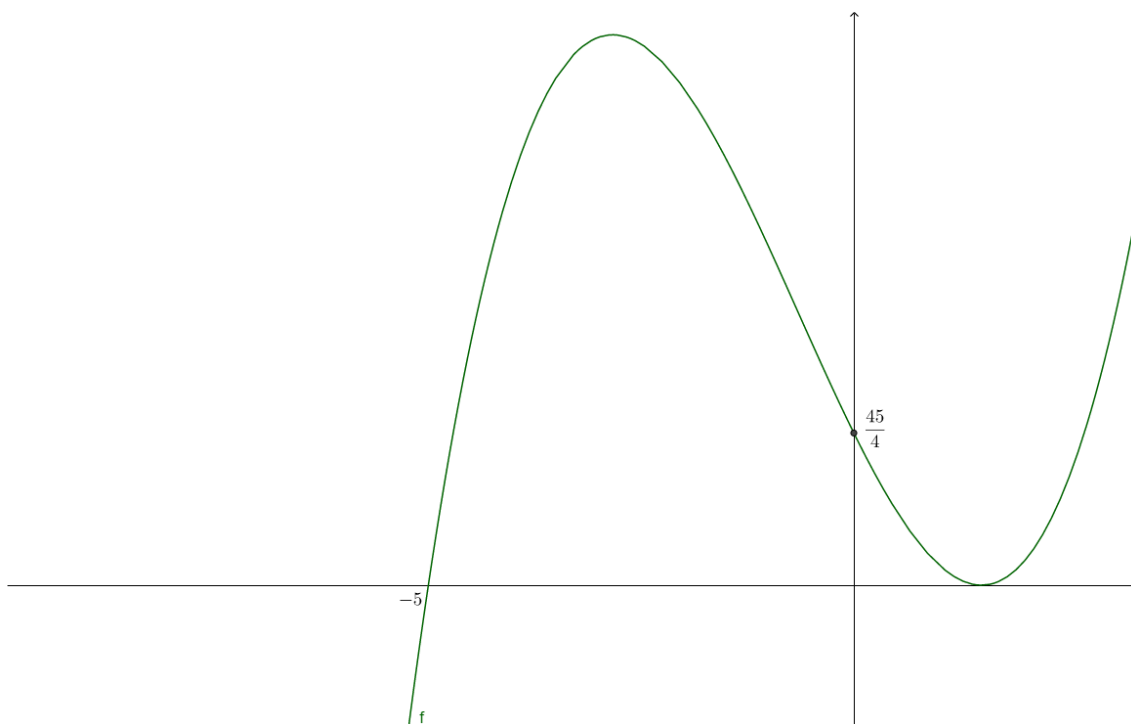
27) Sabiendo que -4 es raíz de $g(x) = 2x^4 + 13x^3 + 8x^2 - 48x$, se pide:

- a) Hallar el conjunto de negatividad de g .
- b) Escribir g como producto de tres funciones no constantes.
- c) Dar la fórmula de la función cuadrática que tiene el mismo conjunto de negatividad que g y conjunto imagen $[-8; +\infty)$.

28) Hallar la expresión de un polinomio $j(x)$ de menor grado posible que verifique simultáneamente:

$$C^0(j) = \{-1; 0; 2\} \quad C^+(j) = C^-(h), \text{ siendo } h(x) = x^3 + 2x^2 + x.$$

29) Se muestra el gráfico de una función polinómica **mónica de grado 3**.



30) Se sabe que los gráficos de las funciones $f(x) = x^3 + 4x^2 + 2x - 6$ y $h(x) = 3x^3 - 2x^2$ se cortan en el punto $(1;1)$. Determinar, si existen, el resto de los puntos de intersección.

31) Determinar la ecuación de la recta perpendicular a la recta $y = -x + 2$, que pase por el punto de intersección de $f(x) = x^3 + 4x^2 + x$ con $g(x) = -4x - 2$, sabiendo que la abscisa del punto de intersección es un número entero mayor que -2 .

32) Sean los polinomios $T(x) = x^5 + 4x^4 + 4x^3$ y $Q(x) = x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 6x^2 + 3x$, se pide:

- Expresar los polinomios T y Q como producto de polinomios primos, sabiendo que 1 es una raíz doble de Q .
- Proponer un polinomio mónico J de grado 3, divisor de Q , cuya única raíz real sea 0.
- Dar la expresión factorizada de un polinomio M , que verifique simultáneamente las siguientes condiciones:
 - $C^+(M) = C^+(Q)$
 - $C^-(M) = C^-(T)$
 - El grado de multiplicidad de las raíces de M es menor a 3.
 - $\text{gr}(M) = 7$

33) Resolver la siguiente inecuación: $P(x) = L(x) \cdot C(x) \leq 0$ si se sabe que:

- L : función lineal, cuyo gráfico forma con los ejes coordenados en el segundo cuadrante un triángulo de área 1.
- C : función polinómica de grado 2.
- $C^0(P) = \{-1; 3; 4\}$
- $V_C \in L$ (V_C : vértice de la parábola C)

34) Sabiendo que 1 es la abscisa de uno de los puntos de intersección de los gráficos de $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ y $g(x) = -x^2 + 1$. Determinar todos los puntos de intersección.

35) Sea $f(x)$ una función polinómica de grado 3 tal que $f(-1) = 10$. Sabiendo que el gráfico de $f(x)$ pasa por el origen de coordenadas y que los ceros de $g(x) = x^2 - x - 12$ son también ceros de $f(x)$, hallar $f(x)$. Determinar el conjunto de positividad, de negatividad, gráfico aproximado de $f(x)$.

36) Dada $f(x) = (x - 2) \cdot (x^3 + 4x^2)$, se pide:

a) Determinar los ceros, intervalo de positividad, intervalo de negatividad, graficar la función polinómica.

b) Resolver: $f(x) \cdot (x^2 - 2x) \leq 0$

RESPUESTAS

- 1) a) $y = 3x^2 + 12x + 13$ b) $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{24}{5}$ c) $f(x) = -5x + 43$
- 2) a) $\{(2;1);(1;0)\}$ b) $\{(0;3);(3;6)\}$ c) $\{(\frac{1}{2};1);(-1;10)\}$
- 3) $g(x) = \frac{4}{9} \cdot (x-3)^2 + 2$ $P = (9;18)$
- 4) a) $k = \pm\sqrt{3}$ b) $|k| < \sqrt{3}$
- 5) $h = -1$, $k = 2$
- 6) a) $A(x) = 24x - 2x^2$ b) $x = 6$ cm
- 7) a) $S = \{x \in \mathbb{R} / x < 0 \vee x > 5\}$ b) $S = \{x \in \mathbb{R} / x < 0 \vee x > 3\}$
 c) $S = \{x \in \mathbb{R} / x \leq -3 \vee x \geq 7\}$ d) $S = \{x \in \mathbb{R} / -2 < x < 5\}$
- 8) a) $P = (3;4)$
- 9) $A = \left(-\frac{1}{3}; -\frac{8}{3}\right)$, $f(x) = \frac{3}{4} \cdot (x-1) \cdot (x+3)$
- 10) $a = 3$
- 11) $d = 10 \cdot \sqrt{2}$
- 12) $a = -1$; $C^- = (-\infty; -2) \cup (4; \infty)$
- 13) $k = 2$; Crece $\left(\frac{3}{2}; \infty\right)$; Decrece $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right)$
- 14) $A = (-\infty; -3] \cup [3; \infty)$
- 15) $A = (7;0)$ $B = (-9;0)$
- 16) $A = (0;0)$ $B = \left(\frac{8}{5}; \frac{16}{5}\right)$
- 17) $y = 6x + 7$
- 18) a) $A = (2;3)$ $B = (-2;7)$ b) $d = 4 \cdot \sqrt{2}$
- 19) a) $\text{Dom} = \mathbb{R}$; $C^0 = \{-4;4;-3;3\}$; $f(0) = 720$; $P(x) = 5 \cdot (x-4) \cdot (x+4) \cdot (x+3) \cdot (x-3)$
 $C^+ = (-\infty; -4) \cup (-3;3) \cup (4; \infty)$; $C^- = (-4; -3) \cup (3;4)$
 b) $\text{Dom} = \mathbb{R}$; $C^0 = \{-3-2\sqrt{2}; -3+2\sqrt{2}; 3\}$; $f(0) = -15$;
 $P(x) = 5 \cdot (x-3) \cdot (x+3-2\sqrt{2}) \cdot (x+3+2\sqrt{2})$ $C^+ = (-3-2\sqrt{2}; -3+2\sqrt{2}) \cup (3; +\infty)$
 $C^- = (-\infty; -3-2\sqrt{2}) \cup (-3+2\sqrt{2}; 3)$

c) $\text{Dom} = \mathbb{R}$; $C^0 = \{\sqrt[4]{3}; -\sqrt[4]{3}; 2; -2\}$; $f(0) = 12$;

$$P(x) = (x - \sqrt[4]{3}) \cdot (x + \sqrt[4]{3}) \cdot (x + 2) \cdot (x - 2) \cdot (x^2 + \sqrt{3})$$

$$C^+ = (-\infty; -2) \cup (-\sqrt[4]{3}; \sqrt[4]{3}) \cup (2; \infty) ; C^- = (-2; -\sqrt[4]{3}) \cup (\sqrt[4]{3}; 2)$$

20) a) grado de $P(x) = 4$ b) $P(x) = -\frac{12}{5}(x+2)^2 \cdot (x-5) \cdot \left(x - \frac{3}{4}\right)$

c) $C^0 = \left\{-2; 5; \frac{3}{4}\right\}$

21) $P(x) = \frac{16}{3}(x+3) \cdot (x+2) \cdot (x-4)^2 \cdot (x-8)$

22) $\sqrt{2}$

23) Hay muchas opciones. Una de ellas es $P(x) = -\frac{1}{40}(x+4) \cdot (x-2)^3 \cdot (x-3)^2$

24) Hay muchas. Una posibilidad es $f(x) = \frac{7}{405}(x+5) \cdot (x+1)^7 \cdot (x-3)^2 \cdot (x-9)$

25) Hay muchas posibilidades. Una de ellas es $f(x) = \frac{1}{242}(x-5) \cdot (x+2)^2 \cdot (x-8)^{10}$

26) a) $f(x) = -x^2(x-2)(x^2+2x+4)$ b) $h(x) = -\frac{1}{48}x^2(x-2)(x-3)^2$ c) $g(x) = 2x^2 - 4x$

27) a) $(0, 3/2)$ b) $g(x) = x(x+4)^2(2x-3)$ c) $y = 128/9(x-3/2)x$

28) $j(x) = ax(x+1)^2(x-2)^2$ $a < 0$

29) $(-5, 3/2) \cup (3/2; +\infty)$

30) a) $P = (1; 3)$ y $Q = \left(-\frac{4}{7}; -\frac{2}{3}\right)$; b) No existe

31) $(-1; -5)$ $(3; 63)$

32) a) $T(x) = x^3(x+2)^2$ $Q(x) = (x^2+3)(x-1)^2x$ b) $J(x) = x(x^2+3)$

33) $-72(x+1)(x-3)(x-4) \leq 0 \Leftrightarrow x \in [-1, 3] \cup [4, +\infty)$

34) $A = (-1; 0)$; $B = (1; 0)$; $C = (-2; -3)$

35) $f(x) = x \cdot (x-4) \cdot (x+3)$; $C^+ = (-3; 0) \cup (4; \infty)$; $C^- = (-\infty; -3) \cup (0; 4)$

36) a) $C^0 = \{-4; 0; 2\}$ $C^+ = (-\infty; -4) \cup (2; \infty)$ $C^- = (-4; 0) \cup (0; 2)$ b) $x \in [-4, 0] \cup \{2\}$