



PREPARATORIA LA SALLE DEL PEDREGAL

CLAVE DE INCORPORACIÓN 1166

Profesor: Tomás Arturo Pantoja Pineda

Matemáticas VI, A3

Guía para el final 1ra, 2da vuelta y extraordinario,

Fecha: 15/05/2026

Objetivo

Esta guía tiene como propósito repasar los temas esenciales del curso de Matemáticas VI (Área III) para prepararte de forma clara y estructurada para el examen extraordinario. Cada sección incluye teoría, ejemplos y ejercicios para practicar, diseñados específicamente para reforzar los conocimientos necesarios.

Es importante subrayar que esta guía, por sí sola, no tiene ningún valor académico o calificación. No se entrega, no se revisa, ni se califica. Sin embargo, el valor real de esta guía reside en el uso que tú le des. Resolverla con seriedad y constancia puede marcar la diferencia entre aprobar o no el examen que presentarás. Estudiar a través de ella te permitirá identificar tus áreas de oportunidad, reforzar los temas clave y adquirir seguridad al enfrentar los distintos tipos de problemas que pueden aparecer en el examen.

En cambio, ignorarla o solo hojearla superficialmente disminuirá significativamente tus posibilidades de éxito.

Recuerda: esta guía no es obligatoria, pero sí es una herramienta poderosa si decides aprovecharla.

Unidad 1: Progresiones y series

Sucesiones finitas e infinitas

1. Dada la sucesión $2, 4, 6, \dots, 20$, indica si es finita o infinita y justifica.
2. Analiza la sucesión $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$
3. Estudia si la sucesión $(-1)^n$ es finita o infinita.
4. Describe si la sucesión $0, 5, 10, 15, \dots, 100$ es finita.
5. ¿La sucesión 3^n es finita o infinita? Justifica.

Progresiones aritméticas

1. Encuentra los siguientes tres términos:

$$5, 8, 11, \dots$$

2. Escribe los primeros cinco términos si:

$$a_1 = -2, \quad d = 4$$

3. Determina a_{12} si:

$$a_1 = 3, \quad d = 2$$

4. ¿Cuál es la diferencia común en:

$$20, 17, 14, 11, \dots$$

5. Halla el término general de:

$$10, 13, 16, \dots$$

Progresiones geométricas

1. Encuentra los siguientes tres términos:

$$2, 6, 18, \dots$$

2. Escribe los primeros cinco términos si:

$$a_1 = 1, \quad r = 3$$

3. Determina a_6 si:

$$a_1 = 4, \quad r = 2$$

4. ¿Cuál es la razón en:

$$81, 27, 9, 3, \dots$$

5. Halla el término general de:

$$5, 10, 20, \dots$$

Fórmula general del término n -ésimo

1. Halla a_{10} si:

$$a_n = 3n + 2$$

2. Encuentra a_{15} si:

$$a_n = 5n - 1$$

3. Escribe los primeros 4 términos de:

$$a_n = (-1)^n n$$

4. Determina a_n si:

$$a_1 = 7, \quad d = 3$$

5. Encuentra la fórmula de:

$$4, 9, 14, 19, \dots$$

Suma de términos de una sucesión

1. Calcula la suma de los primeros 10 términos de la PA:

$$a_1 = 3, \quad d = 2$$

2. Suma los primeros 5 términos de:

$$4, 8, 16, 32, \dots$$

3. Encuentra la suma:

$$\sum_{i=1}^{20} (2i + 3)$$

4. Halla S_{12} para la PA:

$$a_n = 5n$$

5. Suma los términos de la PG:

$$a_1 = 2, \quad r = 3, \quad n = 4$$

Unidad 2: Matemáticas Financieras

Interés simple

1. ¿Cuál es el interés generado por \$5000 al 10 % en 2 años?
2. Un capital de \$8000 se invierte al 7 % por 18 meses. ¿Cuál es el interés?
3. Calcula el interés de \$12000 por 90 días al 12 % anual.

Interés compuesto

1. ¿Cuál es el monto final de \$5000 al 12 % anual compuesto trimestralmente por 2 años?
2. Calcula el monto de \$10000 invertido al 15 % anual compuesto mensualmente durante 1.5 años.
3. ¿Cuánto se tendrá después de 3 años si se invierten \$7000 al 10 % compuesto anual?

Anualidad ordinaria

1. ¿Cuál será el monto acumulado al depositar \$2000 mensualmente durante 1 año al 24 % anual?
2. Calcula el valor futuro de una anualidad de \$1500 mensuales durante 3 años al 18 % anual.
3. ¿Qué cantidad resulta de ahorrar \$10000 cada semestre durante 5 años al 10 % anual?

Unidad 3: Matrices y sus aplicaciones

Temas

- Suma, resta y multiplicación de matrices
- Matriz identidad, diagonal, nula y triangular
- Traza de una matriz

Ejemplo

Sean:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 4 & 3 \\ 5 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Calcula $A \cdot B$:

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 0 & 8 & 7 \\ 2 & 14 & 9 \\ 25 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

Sugerencia: Para resolver este tipo de matrices, primero multiplica las filas de la primera matriz por las columnas de la segunda. Ten cuidado con los signos.

Ejercicio propuesto

Calcula $B \cdot A$ y calcula la traza de $B \cdot A$ para:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -3 \\ 5 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Unidad 4: La derivada

Razón de cambio

1. Aproxime la razón de cambio del costo por artículo $C(x)$ al fabricar entre 3 y 6 artículos, si:

$$C(x) = -0,5x^2 + 8x + 60, \quad 0 \leq x \leq 20$$

2. Aproxime la razón de cambio del costo por artículo $C(x)$ al fabricar entre 5 y 9 artículos, si:

$$C(x) = -0,65x^2 + 10,5x + 52, \quad 0 \leq x \leq 20$$

Producto de funciones

- 1.

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

2.

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

3.

$$f(x) = (3x^3 - 1)(2x + 5)$$

4.

$$f(x) = (x^4 + 3x^2)(2x^4 - 7x)$$

5.

$$f(x) = e^x(3x^5 + 8)$$

Cociente de funciones

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

Funciones exponenciales

1.

$$f(x) = -e^{2x^3+5}$$

2.

$$f(x) = -e^{-x^3+8x} + e^x$$

3.

$$f(x) = e^x \cdot x^3$$

4.

$$f(x) = e^{2x^5+x^4} + e^{x+1}$$

5.

$$f(x) = x \cdot e^{x-3}$$

Derivadas implícitas

1.

$$x^2 + y^2 = 25$$

2.

$$xy + y = x^2$$

3.

$$e^{xy} = x + y$$

4.

$$x^2y + xy^2 = y^3$$

5.

$$yx^3 + y^3x = 6xy$$

Ejercicios de máximos y mínimos

En la función:

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$$

analiza:

1. Primera derivada
2. Valores críticos
3. Puntos máximos
4. Puntos mínimos
5. Segunda derivada
6. Punto de inflexión
7. Intervalos de crecimiento
8. Intervalos de decrecimiento
9. Gráfica