

Examen de Matemáticas II – 2º de Bachillerato

1. [2 puntos; 1 punto por apartado] Resuelve las siguientes integrales indefinidas usando el método que consideres más adecuado.

a) $\int x \ln 2x \, dx$

b) $\int \frac{3x}{x^2 + 3x - 10} \, dx$

2. Dadas las funciones $f(x) = x^2 + 2x$ y $g(x) = x + 2$

- a) [1 punto] Representa gráficamente la región comprendida entre las gráficas de las funciones f y g .
 b) [1 punto] Calcula el área de la región anterior.

3. [3 puntos; 1,5 puntos por apartado] Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones, el primero por el método de Gauss y el segundo usando el método matricial.

a)
$$\begin{cases} x+z=-y-3 \\ 3x-10=3z-2y \\ 2x+y-4z=13 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x-2y+4z=-4 \\ y-2z=3 \\ -2x+4y-7z=6 \end{cases}$$

4. Sean las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$. Dada la siguiente ecuación

matricial $A + BX = C$, se pide:

- a) [1 punto] Despeja la matriz X .
 b) [1 punto] Calcula la matriz X .

5. [1 punto] Calcula el valor del siguiente determinante:
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 2x & 2 & 2 & 2 \\ 1 & x & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$
.

Importante

En la obtención de la matriz inversa de una matriz, es obligatorio calcular explícitamente el determinante de la matriz dada, escribir su matriz adjunta y hacer el cálculo de la matriz inversa mediante la expresión de la fórmula correspondiente.

Soluciones

1. a) $\int x \ln 2x \, dx = \left[\begin{array}{ll} u = \ln 2x & du = \frac{2}{2x} dx = \frac{1}{x} dx \\ dv = x dx & v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right] = \frac{x^2}{2} \ln 2x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} \ln 2x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \ln 2x - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} + C = \frac{x^2 \ln 2x}{2} - \frac{x^2}{4} + C$

b) La factorización del polinomio $x^2 + 3x - 10$ es $(x-2)(x+5)$. Descompongamos pues la fracción

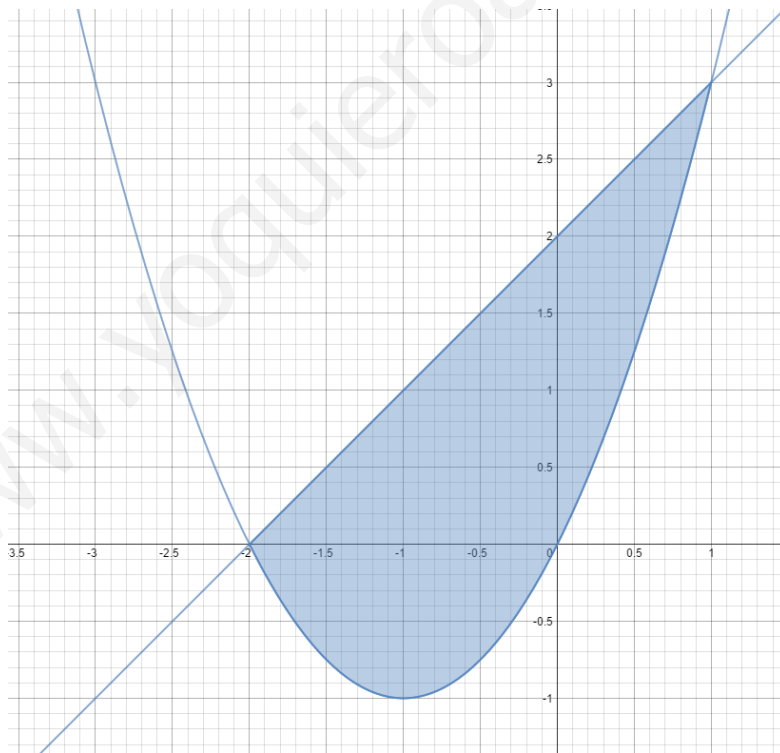
$$\frac{3x}{x^2 + 3x - 10} = \frac{3x}{(x-2)(x+5)} \text{ en fracciones simples.}$$

$$\frac{3x}{(x-2)(x+5)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+5} = \frac{A(x+5) + B(x-2)}{(x-2)(x+5)} = \frac{(A+B)x + (5A-2B)}{(x-2)(x+5)}$$

De aquí se deduce que $\begin{cases} A+B=3 \\ 5A-2B=0 \end{cases}$. Resolviendo el sistema se tiene $A=\frac{6}{7}$, $B=\frac{15}{7}$. Por tanto:

$$\int \frac{3x}{x^2 + 3x - 10} dx = \frac{6}{7} \int \frac{1}{x-2} dx + \frac{15}{7} \int \frac{1}{x+5} dx = \frac{6}{7} \ln(x-2) + \frac{15}{7} \ln(x+5) + C$$

2. La representación de la región comprendida entre las gráficas de las funciones f y g es:



Calculemos la coordenada x o abscisa de los puntos de corte de ambas funciones:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 + 2x = x + 2 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2 \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

De las dos funciones, la que está por encima es g , con lo que el área de la región será:

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^1 (g(x) - f(x)) dx = \int_{-2}^1 [(x+2) - (x^2 + 2x)] dx = \int_{-2}^1 (-x^2 - x + 2) dx = \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1 = \\ &= \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) - \left(\frac{8}{3} - 2 - 4 \right) = \frac{7}{6} - \frac{-10}{3} = \frac{27}{6} \text{ uds}^2 = \frac{9}{2} \text{ uds}^2 = 4,5 \text{ uds}^2 \end{aligned}$$

3. a) $\begin{cases} x+z = -y-3 \\ 3x-10 = 3z-2y \\ 2x+y-4z = 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y+z = -3 \\ 3x+2y-3z = 10 \\ 2x+y-4z = 13 \end{cases}$; usando el método de Gauss tenemos:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -3 \\ 3 & 2 & -3 & 10 \\ 2 & 1 & -4 & 13 \end{pmatrix} f_2 - 3f_1 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 19 \\ 0 & -1 & -6 & 19 \end{pmatrix} f_3 - 3f_2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x+y+z = -3 \\ -y-6z = 19 \end{cases}$$

Llamando $z = \lambda$, es fácil deducir que $y = -6\lambda - 19$, $x = 5\lambda + 16$

b) $\begin{cases} x-2y+4z = -4 \\ y-2z = 3 \\ -2x+4y-7z = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -2 \\ -2 & 4 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \Rightarrow AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B$

$$|A| = (-7 - 8 + 0) - (-8 + 0 - 8) = -15 + 16 = 1; A^d = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^d)^t = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \\ z = -2 \end{cases}$$

4. $A + BX = C \Rightarrow BX = C - A \Rightarrow B^{-1}BX = B^{-1}(C - A) \Rightarrow IX = B^{-1}(C - A) \Rightarrow X = B^{-1}(C - A)$

$$|B| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 - 2 = -2; B^d = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}; B^{-1} = \frac{1}{|B|} (B^d)^t = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1 \end{pmatrix};$$

Además: $C - A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

Por tanto $X = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$

5. Si en el determinante extraemos 2 de la segunda fila y a la 3^a columna le restamos el triple de la 1^a nos queda un determinante más sencillo. Luego desarrollamos por los elementos de la primera fila:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 2x & 2 & 2 & 2 \\ 1 & x & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ x & 1 & 1-3x & 1 \\ 1 & x & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1-3x & 1 \\ x & -2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = (*)$$

Ahora se podría hacer Sarrus y finalizar, pero podemos hacer fila 2 menos fila 1 y fila 3 más fila 1:

$$(*) = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1-3x & 1 \\ x-1 & -3+3x & 0 \\ 2 & 3-3x & 0 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x-1 & -3+3x \\ 2 & 3-3x \end{vmatrix} = 2(3x - 3x^2 - 3 + 3x + 6 - 6x) = 2(3 - 3x^2) = 6 - 6x^2.$$