

RESOLVIENDO PROBLEMAS DE MATEMÁTICA

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS PROPUESTOS

PROBLEMA 176 (111219)

Integrar la ecuación diferencial

$$y^3 - (xy + x^2 + y^2)y' + (xy^3 + yx^3 + x^2y^2)y' - x^3y^3 = 0$$

RESOLUCIÓN:

Se trata de una ecuación de tercer grado en y' . Probamos a resolver por Ruffini:

| | | | | |
|-------|-------|-------------------|------------------------|-----------|
| xy | 1 | $-xy - x^2 - y^2$ | $xy^3 + yx^3 + x^2y^2$ | $-x^3y^3$ |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 1 | $-x^2 - y^2$ | x^2y^2 | 0 |

Se tiene, al dividir el polinomio por $y' - xy$, el cociente exacto $y'^2 - (x^2 + y^2)y' + x^2y^2$, con lo que tenemos la ecuación de segundo grado:

$$y'^2 - (x^2 + y^2)y' + x^2y^2 = 0$$

cuyas raíces son $y' = x^2$, $y' = y^2$, con lo que las tres raíces de la ecuación planteada serán:

$$y' = xy, \quad y' = x^2, \quad y' = y^2$$

Resolvemos:

$$y' = xy \rightarrow \frac{dy}{dx} = xy \rightarrow \frac{dy}{y} = x dx \rightarrow Ly = \frac{1}{2}x^2 + C \rightarrow y = Ce^{\frac{1}{2}x^2}$$

$$y' = x^2 \rightarrow dy = x^2 dx \rightarrow y = \frac{1}{3}x^3 + C$$

$$y' = y^2 \rightarrow \frac{dy}{y^2} = dx \rightarrow -\frac{1}{y} = x + C \rightarrow y = -\frac{1}{x + C}$$

La solución es de la forma $(y - y_1)(y - y_2)(y - y_3) = 0$. O sea:

$$(y - Ce^{\frac{1}{2}x^2})(y - \frac{1}{3}x^3 + C)(y + \frac{1}{x + C}) = 0$$

PROBLEMA 175 (131119)

Se consideran dos tiradores, X e Y. Se sabe que la probabilidad de X de dar en el blanco es $\frac{1}{4}$, y la probabilidad de que Y de en el blanco es $\frac{1}{3}$.

- 1) Si cada uno dispara dos veces ¿cuál es la probabilidad de que el blanco sea alcanzado una vez por lo menos?
- 2) Si cada uno dispara una vez y el blanco es alcanzado solamente una vez, ¿Cuál es la probabilidad de que X haya dado en el blanco?
- 3) Si X puede disparar solamente dos veces, ¿cuántas veces debe disparar Y para que haya por lo menos un 90% de probabilidad de que el blanco sea alcanzado?

RESOLUCIÓN:

$$1) \left. \begin{array}{l} p(X) = 1/4 \\ p(Y) = 1/3 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} p(\bar{X}) = 1 - 1/4 = 3/4 \\ p(\bar{Y}) = 1 - 1/3 = 2/3 \end{array}$$

Probabilidad de que X acierte al menos una vez:

$$p(X \cup X) = p(X) + p(X) - p(X \cap X) = p(X) + p(X) - p(X) \cdot p(X) = 1/4 + 1/4 - 1/16 = 7/16$$

Probabilidad de que Y acierte al menos una vez:

$$p(Y \cup Y) = p(Y) + p(Y) - p(Y \cap Y) = p(Y) + p(Y) - p(Y) \cdot p(Y) = 1/3 + 1/3 - 1/9 = 5/9$$

Probabilidad de que acierte alguno de los dos al menos una vez:

$$\begin{aligned} p((X \cup X) \cup (Y \cup Y)) &= p(X \cup X) + p(Y \cup Y) - p((X \cup X) \cap (Y \cup Y)) = \\ &= p(X \cup X) + p(Y \cup Y) - p(X \cup X) \cdot p(Y \cup Y) = 7/16 + 5/9 - 35/144 = 3/4 \end{aligned}$$

otra forma de calcularlo:

$$\begin{aligned} p((\bar{X} \cap \bar{X}) \cap (\bar{Y} \cap \bar{Y})) &= p(\bar{X} \cap \bar{X}) \cdot p(\bar{Y} \cap \bar{Y}) = p(\bar{X}) \cdot p(\bar{X}) \cdot p(\bar{Y}) \cdot p(\bar{Y}) = \\ &= \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{9}{16}\right) \cdot \left(\frac{4}{9}\right) = \frac{36}{144} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$P = 1 - \bar{P} = 1 - 1/4 = 3/4$$

2) Puesto que el blanco es alcanzado solamente una vez: $p_1(X \cap Y) = 0$, por tanto es

$$p_1(X \cup Y) = p_1(X) + p_1(Y) - p_1(X \cap Y) = p_1(X) + p_1(Y) = 1$$

Y puesto que la probabilidad de haber acertado guarda proporción con la probabilidad de acertar:

$$p_1(X)/p_1(Y) = p(X)/p(Y) = \frac{1/4}{1/3} = \frac{3}{4}$$

o sea:

$$\left. \begin{array}{l} p_1(X) + p_1(Y) = 1 \\ p_1(X)/p_1(Y) = \frac{3}{4} \end{array} \right\} \rightarrow p_1(X) = \frac{3}{7}$$

3) Si llamamos P a la probabilidad de que el blanco sea alcanzado ($P = 90/100$) tenemos:

$$\text{Probabilidad de no ser alcanzado: } \bar{P} = 1 - P = 1 - 90/100 = 1/10$$

$$\text{Y siendo: } \bar{P} = p\left[(\bar{X} \cap \bar{X}) \cap \bigcap_{i=1}^n (\bar{Y})\right] = p(\bar{X})^2 \cdot p(\bar{Y})^n = \left(\frac{3}{4}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^n = 1/10$$

será:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{1/10}{\left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{16}{90} = \frac{8}{45} \rightarrow n \cdot L\left(\frac{2}{3}\right) = L\left(\frac{8}{45}\right) \rightarrow n = \frac{L\left(\frac{8}{45}\right)}{L\left(\frac{2}{3}\right)} \cong 4,25$$

lo que nos indica que el tirador Y debe disparar al menos 5 veces.

PROBLEMA 174 (161019)

Dada la función de densidad bidimensional

$$f(x, y) = \begin{cases} 6 \cdot e^{-2x-3y} & x \geq 0, y \geq 0 \\ 0 & x < 0, y < 0 \end{cases}$$

Determinar la función de distribución y las funciones de densidad marginales.

RESOLUCIÓN:

$$\begin{aligned} F(x, y) &= \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(x, y) \cdot dx \cdot dy = 6 \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y e^{-2x-3y} \cdot dx \cdot dy = 6 \int_{-\infty}^x \left[\int_{-\infty}^y e^{-2x-3y} \cdot dy \right] dx = \\ &= 6 \int_0^x \left[\int_0^y e^{-2x-3y} \cdot dy \right] dx = 6 \int_0^x -\frac{1}{3}(e^{-3y} - 1) \cdot e^{-2x} dx = -2(e^{-3y} - 1) \int_0^x e^{-2x} dx = (e^{-2x} - 1)(e^{-3y} - 1) \end{aligned}$$

Función de distribución:

$$F(x, y) = \begin{cases} (e^{-2x} - 1)(e^{-3y} - 1) & x \geq 0, y \geq 0 \\ 0 & x < 0, y < 0 \end{cases}$$

Funciones de densidad marginales:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \cdot dy = \int_{-\infty}^{+\infty} 6 \cdot e^{-2x-3y} \cdot dy = 6e^{-2x} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-3y} \cdot dy = 6e^{-2x} \int_0^{+\infty} e^{-3y} \cdot dy = 2e^{-2x} \\ f_2(y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \cdot dx = \int_{-\infty}^{+\infty} 6 \cdot e^{-2x-3y} \cdot dx = 6e^{-3y} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2x} \cdot dx = 6e^{-3y} \int_0^{+\infty} e^{-2x} \cdot dx = 3e^{-3y} \end{aligned}$$

PROBLEMA 173 (180919)

El centro $C(A)$ de un anillo A es el subconjunto de A formado por los elementos que conmutan multiplicativamente con los elementos del anillo:

$$C(A) = \{x \in A \mid x.a = a.x, \forall a \in A\}$$

Demostrar que si se verifica que $\forall y \in A, y^2 - y \in C(A)$, entonces A es un anillo conmutativo.

RESOLUCIÓN:

Sean y, z , dos elementos cualesquiera del anillo: $y^2 - y \in C(A), z^2 - z \in C(A)$.

Puesto que $y+z \in A$ también $(y+z)^2 - (y+z) \in C(A)$:

$$\begin{aligned} (y+z)^2 - (y+z) \in C(A) &\rightarrow y^2 + z.y + y.z + z^2 - y - z = \\ &= (y^2 - y) + (z^2 - z) + z.y + y.z \in C(A) \rightarrow z.y + y.z \in C(A) \end{aligned}$$

como $y \in A$, es

$$y.(z.y + y.z) = (z.y + y.z).y \in C(A) \rightarrow y.z.y + y^2.z = z.y^2 + y.z.y \rightarrow y^2.z = z.y^2 \rightarrow y^2 \in C(A)$$

o sea:

$$\left. \begin{array}{l} y^2 - y \in C(A) \\ y^2 \in C(A) \end{array} \right\} \wedge C(A) \text{ subanillo} \rightarrow y \in C(A)$$

De lo anterior, se tiene en definitiva:

$$\forall y \in A \rightarrow y \in C(A) \rightarrow A = C(A) \rightarrow A \text{ conmutativo}$$

PROBLEMA 172 (210819)

Se supone que la función f de $[a,b]$ en \mathbb{R} es 1-escalonada y que

$$f(a+b-x) = f(x)$$

Probar que

$$\int_a^b xf(x) dx = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$$

RESOLUCIÓN:

Si hacemos el cambio $a+b-x = u$:

$$x = a+b-u, \quad dx = -du, \quad \text{si } x = a \rightarrow u = b, \quad \text{si } x = b \rightarrow u = a$$

De lo cual se tiene:

$$\begin{aligned} \int_a^b xf(x) dx &= \int_b^a (a+b-u)f(a+b-u)(-du) = \int_a^b (a+b-u)f(a+b-u) du = \\ &= (a+b) \int_a^b f(a+b-u) du - \int_a^b uf(a+b-u) du = \\ &= (a+b) \int_a^b f(a+b-x) dx - \int_a^b xf(a+b-x) dx = (a+b) \int_a^b f(x) dx - \int_a^b xf(x) dx \end{aligned}$$

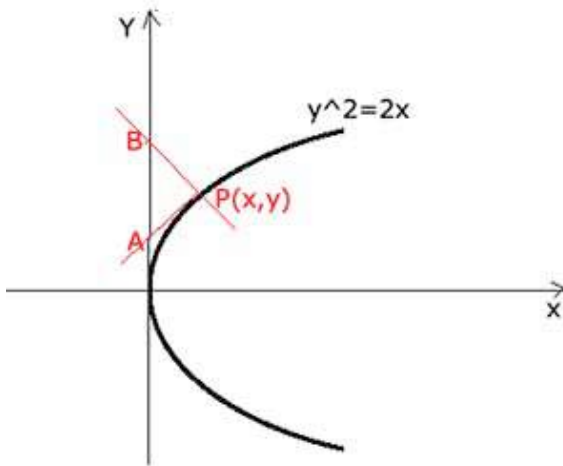
O sea:

$$\int_a^b xf(x) dx = (a+b) \int_a^b f(x) dx - \int_a^b xf(x) dx \rightarrow \int_a^b xf(x) dx = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$$

PROBLEMA 171 (240719)

Dada una parábola de ecuación $y^2 = 2x$, la tangente en un punto P corta al eje de ordenadas en A , y la normal, también en P , corta a dicho eje en un punto B . Determinar la ecuación del lugar geométrico que describe el baricentro del triángulo PAB cuando el punto B describe la parábola.

RESOLUCIÓN:



$$y^2 = 2x \rightarrow 2yy' = 2 \rightarrow y' = 1/y$$

a) Rectas tangente y normal en $P(x_0, y_0)$:

tangente:

$$y - y_0 = \frac{1}{y_0}(x - x_0) \rightarrow y = \frac{1}{y_0}x + y_0 - \frac{x_0}{y_0}$$

Normal:

$$y - y_0 = -y_0(x - x_0) \rightarrow y = -y_0x + y_0 + x_0y_0$$

b) Puntos A y B:

Punto A: Hacemos $x=0$ en la recta tangente

$$y = \frac{1}{y_0} \cdot 0 + y_0 - \frac{x_0}{y_0} = \frac{y_0^2 - x_0}{y_0} \rightarrow A\left(0, \frac{y_0^2 - x_0}{y_0}\right)$$

Punto B: Hacemos $x=0$ en la recta normal

$$y = -y_0 \cdot 0 + y_0 + x_0y_0 = y_0(1 + x_0) \rightarrow B(0, y_0(1 + x_0))$$

c) Determinamos el baricentro:

$$\begin{aligned} (x_g, y_g) &= \left(\frac{0+0+x_0}{3}, \frac{(y_0^2 - x_0)/y_0 + y_0(1+x_0) + y_0}{3} \right) = \left(\frac{x_0}{3}, \frac{y_0^2 - x_0 + y_0^2(1+x_0) + y_0^2}{3y_0} \right) = \\ &= \left(\frac{x_0}{3}, \frac{y_0^2(3+x_0) - x_0}{3y_0} \right) = \left(\frac{x_0}{3}, \frac{y_0^2(3+x_0) - x_0}{3y_0} \right) = \left(\frac{x_0}{3}, \frac{2x_0(3+x_0) - x_0}{3y_0} \right) = \left(\frac{x_0}{3}, \frac{5x_0 + 2x_0^2}{3y_0} \right) \end{aligned}$$

Veamos la relación entre la abscisa y la ordenada del baricentro:

$$\begin{aligned} y_g &= \frac{5x_0 + 2x_0^2}{3y_0} = \frac{5(3x_g) + 2(3x_g)^2}{3y_0} = \frac{5x_g + 6x_g^2}{y_0} \rightarrow y_g^2 = \frac{25x_g^2 + 60x_g^3 + 36x_g^4}{y_0^2} = \\ &= \frac{25x_g^2 + 60x_g^3 + 36x_g^4}{2x_0} = \frac{25x_g^2 + 60x_g^3 + 36x_g^4}{6x_g} = \frac{25x_g^2 + 60x_g^3 + 36x_g^4}{6x_g} = \frac{25x_g + 60x_g^2 + 36x_g^3}{6} \end{aligned}$$

finalmente:

$$6y_g^2 = 36x_g^3 + 60x_g^2 + 25x_g$$

PROBLEMA 170 (260619)

- a) Hallar las soluciones de la ecuación $e^z = 1$.
 b) Probar que $\arg e^z = \text{Im}(z) + 2k\pi$, ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)
 c) Si ϕ es un número real cualquiera, encontrar todos los números reales θ tales que $e^{i\theta} = e^{i\phi}$.

RESOLUCIÓN:

$$\text{a) } \begin{cases} e^z = 1 \\ z = x + iy \end{cases} \rightarrow e^{x+iy} = 1 \rightarrow e^x \cdot e^{iy} = 1 \rightarrow e^x (\cos y + i \operatorname{sen} y) = 1 \rightarrow$$

$$\rightarrow e^x \cos y + i e^x \operatorname{sen} y = 1 \rightarrow \begin{cases} e^x \cos y = 1 \\ i e^x \operatorname{sen} y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} y = 0 \\ \cos y = 1 \end{cases} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} y = n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \\ (-1)^n \cdot e^x = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = n\pi \\ (-1)^n \cdot e^x = 1 \\ n \text{ par} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = 2k\pi \\ e^x = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = 2k\pi \\ x = 0 \end{cases}$$

por tanto:

$$z = x + iy = 0 + i2k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

Soluciones:

$$\boxed{\{i2k\pi\} \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)}$$

$$\text{b) } \begin{cases} z = x + iy \\ e^z = |e^z| \cdot e^{i \arg e^z} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} e^z = |e^z| \cdot e^{i \arg e^z} = e^x \cdot e^{i \arg e^z} \\ e^{iy} = \cos y + i \operatorname{sen} y \neq 0 \rightarrow e^{iy} = e^{i \arg e^z} \rightarrow \\ e^x \neq 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow 1 = e^{i(\arg e^z - y)} \rightarrow i(\arg e^z - y) = i2k\pi \rightarrow \arg e^z - y = 2k\pi \rightarrow \arg e^z = y + 2k\pi$$

Por tanto:

$$\boxed{\arg e^z = \text{Im}(z) + 2k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)}$$

$$\text{c) } e^{i\theta} = e^{i\phi} \rightarrow e^{i\theta - i\phi} = 1 \rightarrow e^{i(\theta - \phi)} = 1 \rightarrow i(\theta - \phi) = i2k\pi \rightarrow \theta - \phi = 2k\pi \rightarrow \theta = \phi + 2k\pi$$

$$\boxed{\theta = \phi + 2k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)}$$

PROBLEMA 169 (290519)

- a) Explíquese el concepto de ecuación diferencial de primer orden con variables separables, así como la manera de integrarla.
 b) Si la ecuación

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

es de tal tipo, intégrese.

RESOLUCIÓN:

- a) Se trata de ecuaciones de la forma

$$f(x, y).dx + g(x, y).dy$$

donde ambas funciones de dos variables se pueden factorizar en la forma:

$$f(x, y) = f_1(x).f_2(y), \quad g(x, y) = g_1(x).g_2(y)$$

(se pueden separar las variables x e y)

entonces:

$$f(x, y).dx + g(x, y).dy = 0 \rightarrow f_1(x).f_2(y).dx + g_1(x).g_2(y).dy = 0$$

o bien:

$$\frac{f_1(x)}{g_1(x)}.dx + \frac{g_2(y)}{f_2(y)}.dy = 0 \rightarrow \int \frac{f_1(x)}{g_1(x)}.dx + C = \int \frac{g_2(y)}{f_2(y)}.dy$$

b) $y' = -\frac{(x-1)^2 \cdot y^{-1}}{e^{-y^2}} \rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{(x-1)^2 \cdot y^{-1}}{e^{-y^2}} \rightarrow \frac{e^{-y^2}}{y^{-1}} dy = -(x-1)^2 \cdot dx \rightarrow$
 $\rightarrow -\frac{e^{-y^2}}{y^{-1}} dy = (x^2 - 2x + 1).dx \rightarrow \frac{1}{2} \int -2ye^{-y^2} \cdot dy = \int (x^2 - 2x + 1).dx \rightarrow$
 $\rightarrow e^{-y^2} = \frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 2x + K$

PROBLEMA 168 (010519)

Resolver las siguientes ecuaciones diofánticas:

c) $z^2 - y^2 = 17$

d) $z^2 - y^2 = 72$

e) $z^2 - y^2 = 6$

RESOLUCIÓN:

a) $z^2 - y^2 = 17 \rightarrow (z + y)(z - y) = 17$

Descomponemos el 17 en factores de igual paridad:

$$17 = 17 \cdot 1$$

con lo cual:

$$\left. \begin{array}{l} z + y = 17 \\ z - y = 1 \end{array} \right\} \rightarrow z = 9, y = 8 \quad \text{Solución: } (9, 8)$$

b) $z^2 - y^2 = 72 \rightarrow (z + y)(z - y) = 72$

Descomponemos 72 en factores de igual paridad:

$$72 = 36 \cdot 2$$

$$72 = 18 \cdot 4$$

$$72 = 12 \cdot 6$$

con lo cual:

$$\left. \begin{array}{l} z + y = 36 \\ z - y = 2 \end{array} \right\} \rightarrow z = 19, y = 17$$

$$\left. \begin{array}{l} z + y = 18 \\ z - y = 4 \end{array} \right\} \rightarrow z = 11, y = 7 \quad \text{Soluciones: } (19, 17), (11, 7) \text{ y } (9, 3)$$

$$\left. \begin{array}{l} z + y = 12 \\ z - y = 6 \end{array} \right\} \rightarrow z = 9, y = 3$$

c) $z^2 - y^2 = 6 \rightarrow (z + y)(z - y) = 6$

Descomponemos 6 en factores de la misma paridad:

Imposible, pues las únicas descomposiciones que admite son $6 = 3 \cdot 2$ y $6 = 6 \cdot 1$, ambas de diferente paridad. Esta ecuación no tiene solución.

PROBLEMA 167 (030419)

- f) Expóngase la manera de resolver una ecuación diferencial lineal de 2º orden con coeficientes constantes y homogénea $py'' + qy' + ry = 0$.
- g) Resolver $y'' + 2y' - 3y = 0$.
- h) Resolver $y'' + y = 0$.

RESOLUCIÓN:

- a) Sean λ_1, λ_2 las raíces, reales o complejas de la ecuación de 2º $p\lambda^2 + q\lambda + r = 0$.

Se tiene que las funciones $y = e^{\lambda_1 x}$, $y = e^{\lambda_2 x}$ son soluciones de la ecuación diferencial. Veamos:

$$y' = \lambda_1 e^{\lambda_1 x}, y' = \lambda_2 e^{\lambda_2 x} \qquad y'' = \lambda_1^2 e^{\lambda_1 x}, y'' = \lambda_2^2 e^{\lambda_2 x}$$

entonces:

$$p\lambda_1^2 e^{\lambda_1 x} + q\lambda_1 e^{\lambda_1 x} + r e^{\lambda_1 x} = (p\lambda_1^2 + q\lambda_1 + r)e^{\lambda_1 x} = 0 \cdot e^{\lambda_1 x} = 0$$

$$p\lambda_2^2 e^{\lambda_2 x} + q\lambda_2 e^{\lambda_2 x} + r e^{\lambda_2 x} = (p\lambda_2^2 + q\lambda_2 + r)e^{\lambda_2 x} = 0 \cdot e^{\lambda_2 x} = 0$$

La solución general es una combinación lineal de ambas: $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$

- b) $y'' + 2y' - 3y = 0$

$$\lambda^2 + 2\lambda - 3 = 0 \rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = -3 \end{cases} \text{ Solución: } y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-3x}$$

- c) $y'' + y = 0$

$$\lambda^2 + 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = i \\ \lambda_2 = -i \end{cases} \text{ Solución:}$$

$$\begin{aligned} y(x) &= C_1 e^{ix} + C_2 e^{-ix} = C_1 (\cos x + i \sin x) + C_2 (\cos x - i \sin x) = \\ &= (C_1 + C_2) \cos x + (C_1 - C_2) i \sin x = K_1 \cos x + K_2 i \sin x \end{aligned}$$

PROBLEMA 166 (060319)

Se considera el subconjunto P de R^n formado por todas las n-plas de números reales tales que los elementos de cada n-pla formen una progresión aritmética. Probar que P es un subespacio vectorial de R^n y determinar una base del mismo. Calcular, respecto a la base hallada, las coordenadas del vector $(6,9,12,\dots,3n+3,\dots)$.

RESOLUCIÓN:

1) Para comprobar que es un subespacio de R^n , veamos que

$$\forall \vec{x}, \vec{y} \in P, \forall \alpha, \beta \in R, \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} \in P$$

como es, $\forall \vec{x}, \vec{y} \in P$:

$$\vec{x} = (a, a+r, a+2r, \dots, a+(n-1)r)$$

$$\vec{y} = (b, b+r', b+2r', \dots, b+(n-1)r')$$

será:

$$\begin{aligned} \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} &= \alpha(a, a+r, a+2r, \dots, a+(n-1)r) + \beta(b, b+r', b+2r', \dots, b+(n-1)r') = \\ &= (\alpha a + \beta b, \alpha a + \beta b + (\alpha r + \beta r'), \alpha a + \beta b + 2(\alpha r + \beta r') + \dots + \alpha a + \beta b + (n-1)(\alpha r + \beta r')) \in P \end{aligned}$$

2) Una base:

$$\left\{ \begin{aligned} \vec{e}_1 &= (0, 1, 2, \dots, n-1) \\ \vec{e}_2 &= (1, 2, 3, \dots, n) \\ \vec{e}_3 &= (2, 3, 4, \dots, n+1) \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \vec{e}_n &= (n-1, n, n+1, \dots, 2n+2) \end{aligned} \right.$$

3) Coordenadas del vector $(6,9,12,\dots, 3n+3)$ en la base $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \dots, \vec{e}_n\}$:

$$\begin{aligned} (6,9,12,\dots,3n+3) &= \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3 + \dots + \alpha_n \vec{e}_n = \alpha_1(0,1,2,\dots,n-1) + \\ &+ \alpha_2(1,2,3,\dots,n) + \alpha_3(2,3,4,\dots,n+1) + \dots + \alpha_n(n-1,n,n+1,\dots,2n+2) \end{aligned}$$

identificando:

$$6 = \alpha_1 \cdot 0 + \alpha_2 \cdot 1 + \alpha_3 \cdot 2 + \dots + \alpha_n \cdot (n-1)$$

$$9 = \alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 \cdot 2 + \alpha_3 \cdot 3 + \dots + \alpha_n \cdot n$$

$$12 = \alpha_1 \cdot 2 + \alpha_2 \cdot 3 + \alpha_3 \cdot 4 + \dots + \alpha_n \cdot (n+1)$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$3n+3 = \alpha_1 \cdot (n-1) + \alpha_2 \cdot n + \alpha_3 \cdot (n+1) + \dots + \alpha_n \cdot (2n+2)$$

Matricialmente:

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 9 \\ 12 \\ \dots \\ 3n+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n+1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n-1 & n & n+1 & \dots & 2n+2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \dots \\ \alpha_n \end{bmatrix}$$

De donde despejamos las coordenadas buscadas:

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \dots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n+1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n-1 & n & n+1 & \dots & 2n+2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 6 \\ 9 \\ 12 \\ \dots \\ 3n+3 \end{bmatrix}$$

PROBLEMA 165 (060219)

- 1) Deducir la expresión cartesiana del plano tangente a la superficie $F(x,y,z)=0$ en el punto (x_0, y_0, z_0) de la misma.
- 2) Deducir la expresión cartesiana de la recta normal a la superficie en dicho punto (x_0, y_0, z_0) .
- 3) Encontrar las ecuaciones del plano tangente y de la recta normal a la superficie $x^2yz+3y^2=2xz^2-8z$ en el punto $(1,2,-1)$.

RESOLUCIÓN:

- 1) Si es $\vec{r} = (x, y, z)$ un punto del plano tangente en $\vec{r}_0 = (x_0, y_0, z_0)$ serán ortogonales

$$\text{los vectores } \vec{r} - \vec{r}_0 \text{ y } \vec{\nabla}F|_0 = \frac{\partial F}{\partial x}\bigg|_0 + \frac{\partial F}{\partial y}\bigg|_0 + \frac{\partial F}{\partial z}\bigg|_0 :$$

$$(\vec{r} - \vec{r}_0) \cdot \vec{\nabla}F|_0 = \frac{\partial F}{\partial x}\bigg|_0 (x - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}\bigg|_0 (y - y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}\bigg|_0 (z - z_0) = 0$$

$$\boxed{\frac{\partial F}{\partial x}\bigg|_0 (x - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}\bigg|_0 (y - y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}\bigg|_0 (z - z_0) = 0}$$

- 2) Se tiene que si es ahora $\vec{r} = (x, y, z)$ un punto de la recta normal al plano tangente en $\vec{r}_0 = (x_0, y_0, z_0)$ serán paralelos los vectores $\vec{r} - \vec{r}_0$ y

$$\vec{\nabla}F|_0 = \frac{\partial F}{\partial x}\bigg|_0 + \frac{\partial F}{\partial y}\bigg|_0 + \frac{\partial F}{\partial z}\bigg|_0 :$$

$$(\vec{r} - \vec{r}_0) \times \vec{\nabla}F|_0 = 0 \rightarrow \begin{vmatrix} i & j & k \\ x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \end{vmatrix} = 0$$

$$\boxed{\frac{x - x_0}{\frac{\partial F}{\partial x}\bigg|_0} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial F}{\partial y}\bigg|_0} = \frac{z - z_0}{\frac{\partial F}{\partial z}\bigg|_0}}$$

- 3) Se tiene $F = x^2yz + 3y^2 - 2xz^2 + 8z = 0$, $(x_0, y_0, z_0) = (1, 2, -1)$

$$\frac{\partial F}{\partial x}\bigg|_0 = 2xyz - 2z^2 = -4 - 2 = -6$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}\bigg|_0 = x^2z + 6y = 11$$

$$\left. \frac{\partial F}{\partial z} \right|_0 = x^2 y - 4xz + 8 = 14$$

$$\left. \frac{\partial F}{\partial x} \right|_0 (x - x_0) + \left. \frac{\partial F}{\partial y} \right|_0 (y - y_0) + \left. \frac{\partial F}{\partial z} \right|_0 (z - z_0) = 0 \rightarrow (-6)(x - 1) + 11(y - 2) + 14(z + 1) = 0$$

Plano tangente:

$$6x - 11y - 14z + 2 = 0$$

$$\frac{x - x_0}{\left. \frac{\partial F}{\partial x} \right|_0} = \frac{y - y_0}{\left. \frac{\partial F}{\partial y} \right|_0} = \frac{z - z_0}{\left. \frac{\partial F}{\partial z} \right|_0} \rightarrow \frac{x - 1}{-6} = \frac{y - 2}{11} = \frac{z + 1}{14}$$

Recta normal (ecs paramétricas):

$$\begin{aligned} x &= 1 - 6t \\ y &= 2 + 11t \\ z &= -1 + 14t \end{aligned}$$

PROBLEMA 164 (090119)

Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -5 < x < 0 \\ 3 & 0 < x < 5 \end{cases} \quad (\text{period} = 10)$$

- 1) Hallar los coeficientes de Fourier.
- 2) Escribir la correspondiente serie de Fourier.
- 3) ¿Cómo habría que definir $f(x)$ en los puntos $x=-5$, $x=0$ y $x=5$ para que la serie de Fourier converja hacia $f(x)$ en $-5 \leq x \leq 5$?

RESOLUCIÓN:

La serie de Fourier

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n \neq 1} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \text{sen} \frac{n\pi x}{L} \right)$$

donde es $2L$ el periodo de la función, tiene por coeficientes

$$a_n = \frac{1}{L} \int_c^{c+2L} f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \quad b_n = \frac{1}{L} \int_c^{c+2L} f(x) \text{sen} \frac{n\pi x}{L} dx$$

$$1) \quad 2L = 10 \rightarrow L = 5: a_n = \frac{1}{5} \int_{-5}^5 f(x) \cos \frac{n\pi x}{5} dx = \frac{1}{5} \int_{-5}^0 0 \cdot \cos \frac{n\pi x}{5} dx + \frac{1}{5} \int_0^5 3 \cdot \cos \frac{n\pi x}{5} dx$$

$$\text{si } n \neq 0: a_n = \frac{1}{5} 3 \frac{5}{n\pi} \text{sen} \frac{n\pi x}{5} \Big|_0^5 = \frac{3}{n\pi} \text{sen} n\pi = 0,$$

$$\text{si } n = 0: a_0 = \frac{1}{5} \int_0^5 3 \cos \frac{0 \cdot \pi x}{5} dx = \frac{1}{5} 3x \Big|_0^5 = 3$$

$$b_n = \frac{1}{5} \int_{-5}^5 f(x) \cos \frac{n\pi x}{5} dx = \frac{1}{5} \int_{-5}^0 0 \text{sen} \frac{n\pi x}{5} dx + \frac{1}{5} \int_0^5 3 \cdot \text{sen} \frac{n\pi x}{5} dx = \frac{3}{n\pi} (1 - \cos n\pi)$$

2) Al sustituir coeficientes:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n \neq 1} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \text{sen} \frac{n\pi x}{L} \right) = \frac{3}{2} + \sum_{n \neq 1} \left(0 \cdot \cos \frac{n\pi x}{L} + \frac{3}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \cdot \text{sen} \frac{n\pi x}{L} \right) =$$

$$= \frac{3}{2} + \sum_{n \neq 1} \left(\frac{3}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \cdot \text{sen} \frac{n\pi x}{L} \right) = \frac{3}{2} + \frac{6}{\pi} \text{sen} \frac{\pi x}{5} + \frac{6}{3\pi} \text{sen} \frac{3\pi x}{5} + \frac{6}{5\pi} \text{sen} \frac{5\pi x}{5} + \dots$$

3) La serie cumplirá las condiciones de Dirichlet si converge en los puntos de discontinuidad hacia $(f(x+0) - f(x-0))/2 = (3+0)/2 = 3/2$. Por tanto, bastará redefinir la función en la forma:

$$f(x) = \begin{cases} 3/2 & x = -5 \\ 0 & -5 < x < 0 \\ 3/2 & x = 0 \\ 0 & 0 < x < 5 \\ 3/2 & x = 5 \end{cases}$$