

# Pura mierda

Jorge Eduardo Bravo Soto

August 1, 2023

## Contents

<b>1</b>	<b>FIS120</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>MAT024</b>	<b>3</b>
2.1	Teorema de Stokes . . . . .	3
2.2	Teorema de la divergencia . . . . .	10
2.3	Sturm-Liouville . . . . .	16
2.4	EDP . . . . .	18
<b>3</b>	<b>MAT225</b>	<b>23</b>
3.1	Espacios Metricos . . . . .	23
3.2	Espacios de Banach . . . . .	24
3.3	Topologia . . . . .	24
<b>4</b>	<b>MAT125</b>	<b>25</b>
4.1	Ayudantia 1 . . . . .	25

## 1 FIS120

*Solucion.* Asumiremos que la barra parte a una distancia  $d$  de la resistencia.

Dado que la velocidad de la barra es constante tenemos que la posicion en funcion del tiempo es

$$x(t) = d + v_0 t$$

Dado que el flujo es ortogonal a la superficie considerada tenemos lo siguiente

$$\varphi(t) = B_0 L x(t)$$

entonces tenemos que

$$\varphi'(t) = B_0 L x'(t) = B_0 v_0 L$$

Por la ley de faraday tenemos que se genera corriente, la cual genera un campo magnetico que se opone al cambio en el flujo es decir

$$\mathcal{E} = -\varphi'(t)$$

Entonces la direccion del campo magnetico que genera la FEM es  $-\hat{k}$ . De lo que se deduce que la direccion de la FEM es  $-\hat{j}$ .

Por ley de ohm sabemos que

$$\frac{-B_0 v_0 L}{R} = \frac{\mathcal{E}}{R} = I$$

□

*Solucion.* El campo magnetico generado por el cable infinito a su derecha es

$$B(r, t) = \frac{\mu_0 I(t)}{2\pi r} (-\hat{k})$$

Entonces tenemos que el flujo es

$$-\int_0^a \int_a^{2a} \frac{\mu_0 I}{2\pi r} dr dy = -\frac{\mu_0 I a}{2\pi} \ln(2)$$

No existe FEM inducida pues no depende del tiempo.

Ahora si suponemos que  $I(t) = I_0 \sin(\omega t)$

$$\varphi(t) = -\int_0^a \int_a^{2a} \frac{\mu_0 I_0 \sin(\omega t)}{2\pi r} dr dy = -\frac{\mu_0 I_0 \sin(\omega t) a}{2\pi} \ln(2)$$

Por lo que tenemos que

$$\varphi'(t) = -\frac{\mu_0 I_0 \omega a \cos(\omega t)}{2\pi} \ln(2)$$

Entonces la FEM inducida es

$$\mathcal{E} = \frac{\mu_0 I_0 \omega a \cos(\omega t)}{2\pi} \ln(2)$$

□

*Solucion.* El campo generado por el cable por debajo de este en el tiempo  $t$  viene dado por

$$B(r, t) = \frac{\mu_0 I(t)}{2\pi r} = \frac{\mu_0 (a + bt)}{2\pi r} (-\hat{k})$$

Luego el flujo viene dado por

$$\varphi(t) = \int_{-h}^{-h-\omega} \int_0^L \frac{\mu_0 (a + bt)}{2\pi r} dx dr = \frac{\mu_0 (a + bt)}{2\pi} L \ln\left(\frac{-h - \omega}{-h}\right)$$

Luego tenemos que

$$\mathcal{E} = -\varphi'(t) = -\frac{\mu_0 b}{2\pi} L \ln\left(\frac{-h - \omega}{-h}\right)$$

□

*Solucion.* Notemos que el flujo a traves de la “espira” viene dado por

$$\varphi(t) = 2.5 \cdot \ell \cdot x(t)$$

Entonces

$$\mathcal{E} = -2.5 \cdot 1.2 \cdot 2 = -6[V]$$

Por lo tanto

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}}{R} = 1[A]$$

Luego tenemos que

$$F_{mag} = \int_0^l 1dl \times B = 2.5 \cdot \ell \cdot \hat{j} = -3\hat{i}[N]$$

Luego la fuerza requerida es  $3\hat{i}[N]$

$$P = \mathcal{E} \cdot I = 6[W]$$

□

## 2 MAT024

### 2.1 Teorema de Stokes

Enunciamos para la completitud de este documento el teorema de Stokes

**Teorema 1** (Stokes). *Sea  $S$  una superficie orientada, suave por partes y acotada por una curva  $C$  la cual es cerrada y simple por partes. Sea  $F : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  un campo vectorial de clase  $\mathcal{C}^1$  donde  $A$  es subconjunto abierto de  $\mathbb{R}^3$  que contiene a  $S$ . Entonces*

$$\int_C F \cdot dr = \iint_S \nabla \times F dS$$

**Problema 1.** Usando el teorema de Stokes, calcular la integral de linea  $\oint_C x^2 y^3 dx + dy + z dz$  donde  $C$  es la curva  $x^2 + y^2 = R^2, z = 0$  con  $R > 0$ , recorrida en sentido antihorario

*Solucion.* Notemos que la curva  $C$  es cerrada, simple y suave. Esta curva encierra a la superficie  $S : x^2 + y^2 \leq R^2, z = 0$  entonces por el teorema de Stokes tenemos que

$$\iint_S \nabla \times F dS = \oint_C F dr$$

Calculemos  $\nabla \times F$

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ x^2 y^3 & 1 & z \end{vmatrix}$$

Consideremos la siguiente  $\mathcal{C}^\infty$  parametrizacion de  $S$

$$\begin{aligned} \varphi : [0, 2\pi] \times [0, R] &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (\theta, r) &\mapsto (r \cos \theta, r \sin \theta, 0) \end{aligned}$$

Donde tenemos que

$$\hat{n} = \varphi_\theta \times \varphi_r$$

$$\varphi_\theta = (-r \sin \theta, r \cos \theta, 0)$$

$$\varphi_r = (\cos \theta, \sin \theta, 0)$$

Por lo tanto el vector normal es

$$\hat{n} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -r \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ \cos \theta & \sin \theta & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, -r)$$

Por lo tanto tenemos que

$$\oint_C F \cdot dr = \iint_D (0, 0, 3r^2 \cos^2(\theta) r^2 \sin^2(\theta)) \cdot (0, 0, -r) dA$$

Calculemos la integral, donde el dominio es el dominio de la parametrización entonces

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \int_0^R -3r^5 \cos^2(\theta) \sin^2(\theta) dr d\theta &= -\frac{R^6}{2} \int_0^{2\pi} \cos^2(\theta) \sin^2(\theta) d\theta \\ &= -\frac{R^6}{2} \int_0^{2\pi} \cos^2(\theta) (1 - \cos^2 \theta) d\theta \\ &= -\frac{R^6}{2} (\pi - \int_0^{2\pi} \cos^4 \theta d\theta) \\ &= -\frac{R^6 \pi}{8} \end{aligned}$$

□

**Problema 2.** Calcule  $\oint_C x \sin x - 2y^2 dx + y \cos y - 2z dy + \tan z - 2x dz$  donde  $C$  es la intersección de  $4x^2 + 5y^2 + z^2 = 36$  con  $z = 2y$

*Solución.* Notemos que  $C$  es una curva cerrada, simple y suave. Podemos ocupar el teorema de Stokes por lo tanto

$$\oint_C F dr = \iint_S (\nabla \times F) dS$$

Calculemos el rotor

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ x \sin x - 2y^2 & y \cos y - 2z & \tan z - 2x \end{vmatrix} = (2, 2, 4y)$$

Consideremos la siguiente parametrización, con las variaciones por determinar

$$\varphi(x, y) = (x, y, 2y)$$

donde sabemos que la normal es

$$\hat{n} = (-f_x, -f_y, 1) = (0, -2, 1)$$

Por lo tanto

$$\iint_S (\nabla \times F) \cdot \hat{n} dS = \iint_D -4 + 4y dA$$

Intersectando las 2 superficies obtenemos que

$$4x^2 + 9y^2 \leq 36$$

Con el siguiente cambio de coordenadas se tiene que

$$x(r, \theta) = 3r \cos(\theta)$$

$$y(r, \theta) = 2r \sin(\theta)$$

con  $r \in [0, 1], \theta \in [0, 2\pi]$   
y el jacobiano es

$$J = \begin{vmatrix} 3 \cos(\theta) & -3r \sin(\theta) \\ 2 \sin(\theta) & 2r \cos(\theta) \end{vmatrix} = 6r$$

Por el teorema de cambio de coordenadas

$$\iint_D -4 + 4y dA = \int_0^{2\pi} \int_0^1 (-4 + 8r \sin \theta) 6r dr d\theta = -24\pi$$

□

**Problema 3.** Considere  $C$  la curva de interseccion entre las superficies  $S_1 : x + y + z = 1$  y  $S_2 : z = 2 - x^2 - y^2$ . Calcule el trabajo efectuado por el campo de fuerzas

$$F(x, y, z) = (yz, e^{y^3}, \cos(z) + y)$$

a lo largo de la curva  $C$ .

*Solucion.* Como ocuparemos el Teorema de Stokes, calcularemos el rotor primero

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ yz & e^{y^3} & \cos(z) + y \end{vmatrix} = (1, y, -z)$$

Calculemos la curva interseccion

$$1 - x - y = 2 - x^2 - y^2$$

$$x^2 - x + 1 + y^2 - y = 2$$

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

Luego la curva de interseccion esta parametrizada por

$$\begin{aligned}x(t) &= \sqrt{\frac{3}{2}} \cos(t) + \frac{1}{2} \\y(t) &= \sqrt{\frac{3}{2}} \sin(t) + \frac{1}{2} \\z(t) &= -\sqrt{\frac{3}{2}} (\cos(t) + \sin(t))\end{aligned}$$

con  $t \in [0, 2\pi]$ . Por el teorema de Stokes □

**Problema 4.** Determine el trabajo ejercido por el campo vectorial

$$F(x, y, z) = (\cos(x^2) - 2y, e^y - 2z, \sin(z^6) - 2x)$$

a lo largo de la curva  $C$  que se obtiene de la interseccion del elipsoide  $9x^2 + 3y^2 + \frac{z^2}{4} = 36$  con el plano  $z = 2y$

*Solucion.* Ocuparemos el teorema de Stokes

Primero calcularemos el rotacional

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ \cos(x^2) - 2y & e^y - 2z & \sin(z^6) - 2x \end{vmatrix} = (2, 2, 2)$$

Ocuparemos la parametrizacion natural, luego

$$\Phi(x, y) = (x, y, 2y)$$

Entonces tenemos que

$$\int_C F dr = \iint_S \nabla \times F dS$$

Tenemos que la integral de superficie es

$$\iint_S \nabla \times F dS = \iint_{R_{xy}} (2, 2, 2) \cdot (0, -2, 1) dA = \iint_{R_{xy}} -2 dA = -12\pi$$

□

**Problema 5.** Dado  $F(x, y, z) = (\cosh y, zx^2, x)$  y  $S$  la superficie limitada por la curva  $\Gamma$ , obtenida de la interseccion

$$S_1 : x + y = 2 \wedge S_2 : x^2 + y^2 + z^2 = 2(x + y)$$

orientada contrareloj vista desde el origen. Calcule  $\iint_S \nabla \times F dS$

*Solucion.* Veamos quien es  $\Gamma$

$$\begin{aligned}x^2 + (2 - x)^2 + z^2 &= 4 \\x^2 + 4 - 4x + x^2 + z^2 &= 4 \\2x^2 - 4x + z^2 &= 0 \\2(x^2 - 2x) + z^2 &= 0 \\2(x - 1)^2 + z^2 &= 2 \\(x - 1)^2 + \frac{z^2}{2} &= 1\end{aligned}$$

Luego la parametrizacion de esta curva es

$$\Phi(r, \theta) = (r \cos(\theta) + 1, 1 - r \cos(\theta), \sqrt{2}r \sin(\theta))$$

Calculemos le rotor

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ \cosh y & zx^2 & x \end{vmatrix} = (-x^2, -1, 2zx - \sinh(y))$$

Ahora calculemos la normal

$$\hat{n} = \Phi_r \times \Phi_\theta = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \cos(\theta) & -\cos(\theta) & \sqrt{2}\sin(\theta) \\ -r\sin(\theta) & r\sin(\theta) & \sqrt{2}r\cos(\theta) \end{vmatrix} = (-\sqrt{2}r, -\sqrt{2}r, 0)$$

Entonces

$$\begin{aligned}\int_0^{2\pi} \int_0^1 (r \cos(\theta) + 1)^2 \sqrt{2}r + \sqrt{2}r dr d\theta &= \\ \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sqrt{2}r(r^2 \cos^2(\theta) + 2r \cos(\theta) + 2) dr d\theta &= \\ \frac{\pi\sqrt{2}}{4} + 2\sqrt{2}\pi &= \frac{9}{4}\sqrt{2}\pi\end{aligned}$$

□

**Problema 6** (Certamen MAT024 2016-2). Determine la magnitud de la circulacion del campo

$$F(x, y, z) = (x \cos(x^2) - y, y \sin(y^3) - z, h(z) - x), h \in \mathcal{C}^\infty$$

a lo largo de la curva  $C$  que se obtiene de la interseccion del elipsoide  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$  con el plano  $y = 2z - x + 1$

*Solucion.* Dado que  $C$  es una curva simple podemos usar el teorema de Stokes. Calculemos el rotor

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ x \cos(x^2) - y & y \sin(y^3) - z & h(z) - x \end{vmatrix} = (1, 1, 1)$$

Dado que la superficie  $C$  esta dentro del plano obtenemos que

$$\hat{n} = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}})$$

Por lo tanto

$$\int_C F dr = \iint_S (1, 1, 1) \cdot (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}) dS = 0$$

□

**Problema 7** (Precertamen MAT024 2019). Usar el teorema de Stokes para evaluar la integral de linea

$$\int_C -y^3 dx + x^3 dy - z^3 dz$$

donde  $C$  es la interseccion del cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  y el plano  $x + y + z = 1$ , y la orientacion de  $C$  es en sentido contrario a las manecillas del reloj, en el plano  $xy$ .

*Solucion.* Notemos que el campo vectorial dado es de clase  $C^1$ , la curva es cerrada, simple y suave. Tambien notar que la superficie es orientable, suave y acotada por la curva  $C$ . Por lo tanto podemos ocupar el teorema de Stokes. Calculemos el rotacional

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ -y^3 & x^3 & -z^3 \end{vmatrix} = (0, 0, 3x^2 + 3y^2)$$

Consideremos la siguiente parametrizacion de la superficie

$$F(x, y) = (x, y, 1 - x - y)$$

Luego la normal es

$$\hat{n} = (1, 1, 1)$$

Entonces por el teorema de Stokes

$$\int_C -y^3 dx + x^3 dy - z^3 dz = \iint_S \nabla \times F dS = \iint_D 3x^2 + 3y^2 dA = 3 \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^3 dr d\theta$$

Por lo tanto la solucion es

$$\int_C -y^3 dx + x^3 dy - z^3 dz = \frac{3\pi}{2}$$

□

**Problema 8** (Precertamen MAT024 2019). Sea  $C$  una curva cerrada simple la cual es borde de una superficie  $S$  de area  $\lambda$ , orientada respecto a la normal  $\hat{n} = (1, 0, 1)$ . Calcule el trabajo de un campo vectorial  $F$  cuyo rotacional es  $\nabla \times F = (1, 1, 1)$  a lo largo de  $C$ .

*Solucion.* Se tienen todas las hipotesis del teorema de Stokes, ocuparemos este.

$$\oint_C F dr = \iint_S \nabla \times F dS = 2 \iint_D dA = 2\lambda$$

□



**Problema 9** (Precertamen MAT024 2019). Considere la curva  $C$  definida por la interseccion de las superficies

$$S_1 : 9x^2 + 4y^2 = 36, S_2 : z = 2x$$

y el campo  $F(x, y, z) = (z \cos(y^2) - 2z, -2xyz \sin(y^2) - 2x, x \cos(y^2) - 2y)$ , encuentre el trabajo realizado por  $F$  a lo largo de la curva.

*Solucion.* Trivial □

**Problema 10** (Certamen MAT024 2023-1). Use el teorema de Stokes para calcular

$$\int_C (z^2, -xz - yz, z) \cdot dr$$

Donde  $C$  es la curva definida como la interseccion del plano  $x + y + z = \frac{3}{2}$  con el paraboloide  $z = x^2 + y^2$

*Solucion.* Notemos que se cumplen todas las hipotesis de Stokes

Parametrizamos la superficie de la siguiente forma

$$f(x, y) = (x, y, \frac{3}{2} - x - y)$$

Donde la normal es

$$\hat{n} = (1, 1, 1)$$

Luego veamos la proyeccion sobre el plano  $XY$

$$\frac{3}{2} - x - y = x^2 + y^2 \iff \frac{3}{2} = x^2 + x + \frac{1}{4} + y^2 + y + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \iff 2 = (x + \frac{1}{2})^2 + (y + \frac{1}{2})^2$$

Luego calculemos el rotor

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ z^2 & -xz - yz & z \end{vmatrix} = (x + y, 2z, -z)$$

Entonces por el teorema de Stokes tenemos

$$\int_C F \cdot dr = \iint_S \nabla \times F dS$$

Entonces tenemos

$$\iint_S (x + y, 2z, -z) \cdot (1, 1, 1) dS = \iint_D x + y + z dA$$

Ocupando polares para parametrizar el dominio

$$\begin{aligned} x(r, \theta) &= r \cos \theta - \frac{1}{2} \\ y(r, \theta) &= r \sin \theta - \frac{1}{2} \\ z(r, \theta) &= \frac{5}{2} - r \cos \theta - r \sin \theta \end{aligned}$$

Donde el jacobiano es el jacobiano de polares, es decir  $r$ . Notemos que no existen mas restricciones por lo que  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  y  $0 \leq r \leq \sqrt{2}$ .

$$\iint_D x + y + z dA = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} (r \cos \theta - \frac{1}{2} + r \sin \theta - \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - r \cos \theta - r \sin \theta) r dr d\theta \quad (1)$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \frac{3}{2} r dr d\theta \quad (2)$$

$$= 3\pi \quad (3)$$

□

## 2.2 Teorema de la divergencia

Enunciamos para la completitud de este documento el teorema de la Divergencia.

**Teorema 2.** *Divergencia Sea  $V$  una region solida y simple donde  $S$  es la superficie frontera de  $V$ , definida con orientacion positiva. Sea  $F : A \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  un campo vectorial de clase  $\mathcal{C}^1$  donde  $A$  es subconjunto abierto de  $\mathbb{R}^3$  que contiene a  $V$ . Entonces*

$$\iint_S F dS = \iiint_V \nabla \cdot F dV$$

**Problema 1.** Usando el teorema de la divergencia calcule  $\iint_S F \cdot \hat{n} dS$  donde  $S$  es la superficie lateral del tronco del cono  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  limitado por los planos  $z = 1$  y  $z = 4$  y  $F(x, y, z) = (x^2 + 2z, y^2 + z^2, 1)$  y  $\hat{n}$  es la normal exterior.

*Solucion.* Consideremos la siguiente superficie  $S^* = S \cup S^{T_1} \cup S^{T_2}$  donde tenemos que

$$S^{T_1} : x^2 + y^2 \leq 16, z = 4$$

$$S^{T_2} : x^2 + y^2 \leq 1, z = 1$$

Dado que  $S^*$  es una superficie cerrada, podemos ocupar el teorema de Gauss el cual dice

$$\iint_{S^*} F \cdot \hat{n} dS = \iiint_V \nabla \cdot F dV$$

Calculemos la divergencia

$$\nabla \cdot F = 2x + 2y$$

Calculemos la integral. Calculemos las variaciones en las coordenadas cilindricas

$$0 \leq r \leq z$$

$$1 \leq z \leq 4$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi$$

Y sabemos que el jacobiano de las cilindricas es  $r$ . Calculemos la integral

$$\iiint_V \nabla \cdot F dV = \int_0^{2\pi} \int_1^4 \int_0^z (2r \cos \theta + 2r \sin \theta) r dr dz d\theta = 0$$

Por el teorema de Gauss entonces tenemos que

$$\iint_S F \cdot \hat{n} dS + \iint_{S^{T_1}} F \cdot \hat{n} dS + \iint_{S^{T_2}} F \cdot \hat{n} dS = 0$$

Calculemos la segunda integral.

$$\iint_{S^{T_1}} F \cdot \hat{n} dS = \int_0^{2\pi} \int_0^1 -r dr d\theta = -\pi$$

Calculemos la tercera integral.

$$\iint_{S^{T_2}} F \cdot \hat{n} dS = \int_0^{2\pi} \int_0^4 r dr d\theta = 16\pi$$

Concluyendo así que

$$\iint_S F \cdot \hat{n} dS = -15\pi$$

□

**Problema 2.** Sea  $F(x, y, z) = (y^2 - z^2, x^2 - y^3, 3zy^2 + z^2 e^{x^2+y^2})$  y  $S$  el contorno de la region encerrada por las superficies  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 3$ , calcule  $\iint_S F dS$

*Solucion.* Cerremos la superficie para poder ocupar el teorema de la divergencia. Definamos la siguiente superficie

$$S^* = S \cup S^{T_1} \cup S^{T_2}$$

donde  $S^{T_1} : x^2 + y^2 \leq 1, z = 0$  y  $S^{T_2} : x^2 + y^2 \leq 10, z = 3$

Ahora por la formula de Ostrogradski tenemos que

$$\iint_{S^*} F dS = \iiint_V \nabla \cdot F dV$$

Calculemos la divergencia

$$\nabla \cdot F = 2ze^{x^2+y^2}$$

Ocupando coordenadas cilindricas

$$x = r \cos(\theta)$$

$$y = r \sin(\theta)$$

$$z = z$$

con  $0 \leq z \leq 3$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ,  $0 \leq r \leq \sqrt{1+z^2}$  y el Jacobiano es  $r$  entonces

$$\begin{aligned} \iiint_V 2ze^{x^2+y^2} dV &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 \int_0^{\sqrt{1+z^2}} 2zre^{r^2} dr dz d\theta \\ &= 2\pi \int_0^3 z(e^{1+z^2} - 1) dz \\ &= \mathcal{E} \end{aligned}$$

$$\iint_S F dS + \iint_{S^{T_1}} F dS + \iint_{S^{T_2}} F dS = \mathcal{E}$$

□

**Problema 3.** Si  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, z \geq \sqrt{x^2 + y^2}\}$ , donde  $a > 0$ . Calcule el flujo a través de la superficie frontera de  $\Omega$  en sentido normal exterior a esta del campo, donde el campo es  $F(x, y, z) = (x \cos^2(z), y \sin^2(z), e^x \sin(y - x) + z)$

*Solucion.* Notemos que la frontera del volumen dado es cerrada, simple regular y suave.  $F \in \mathcal{C}^\infty$ , calculemos la divergencia.

$$\nabla \cdot F(x, y, z) = \cos^2(z) + \sin^2(z) + 1 = 2$$

Entonces por el teorema de Gauss tenemos que el flujo es el siguiente

$$\Phi = \iint_S F dS = \iiint_V \nabla \cdot F dV = 2 \iiint_V dV$$

Aplicando coordenadas esfericas obtenemos

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) \\ y &= \rho \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ z &= \rho \cos(\varphi) \\ J &= \rho^2 \sin(\varphi) \end{aligned}$$

Entonces  $\Omega$  queda de la siguiente forma

$$\rho^2 \leq a^2 \wedge \cos(\varphi) \geq \sin(\varphi)$$

Luego nuestras variaciones son

$$\begin{aligned} 0 &\leq \theta \leq 2\pi \\ 0 &\leq \rho \leq a \\ 0 &\leq \varphi \leq \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Entonces nuestra solucion es

$$2 \int_0^{2\pi} \int_0^a \int_0^{\frac{\pi}{4}} \rho^2 \sin(\varphi) dV = 4\pi \frac{a^3}{3} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

□

**Problema 4.** Considere la superficie  $S = S_1 \cup S_2$  donde

$$\begin{aligned} S_1 : x^2 + y^2 + 2(x - 2y) + 4 &\leq 0, z = x + 2 \\ S_2 : x^2 + y^2 + 2(x - 2y) + 4 &= 0, x + 2 \leq z \leq 4 + 2x \end{aligned}$$

Calcule el flujo de  $F(x, y, z) = (z, y, x)$  a través de la superficie  $S$ .

*Solucion.* Escribamos de otra forma la primera superficie

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 \leq 0 \implies x^2 + y^2 + 2z - 4y \leq 0 \implies x^2 + (y - 2)^2 + 2z \leq 4$$

La cual queda de la siguiente forma

$$-\frac{1}{2}(x^2 + (y - 2)^2) + 2 \leq z$$

$$2x + 4 = -x^2 - y^2 + 4y$$

Por lo tanto

$$-\frac{1}{2}(x^2 + y^2 - 4y) \leq z \leq -(x^2 + y^2 - 4y)$$

□

**Problema 5.** Calcular  $\iint_S F dS$  donde  $S$  es la superficie  $x^2 + y^2 + z^2 - 2\sqrt{x^2 + y^2} = 0$  con  $z \geq 0$  y  $F(x, y, z) = (x, y, z)$

*Solucion.* Veamos quien es en verdad  $S$  mediante el uso de coordenadas esfericas

$$\rho^2 - 2 \sin(\varphi) = 0 \implies \rho = 2 \sin(\varphi)$$

Dado que

$$z \geq 0 \implies \cos(\varphi) \geq 0 \implies \varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

□

**Problema 6** (Precertamen MAT024 2019). Calcule el flujo del campo vectorial

$$F(x, y, z) = (2x, z - \frac{zx}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{xy}{x^2 + y^2 + z^2})$$

a traves de la superficie  $S$  descrita por

$$S : \frac{(x-1)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{9} + (z-2)^2 = 1$$

orientada respecto a la normal unitaria exterior.

*Solucion.* Notemos que la superficie encierra un solido  $V$  el cual es simple. El campo es clase  $\mathcal{C}^1$ . Por lo tanto podemos usar el teorema de la divergencia

$$\iint_S F dS = \iiint_V \nabla \cdot F dV$$

Calculemos la divergencia de  $F$ .

$$\nabla \cdot F = 2 + \frac{2zxy}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} - \frac{2xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = 2$$

Entonces tenemos

$$\iint_S F dS = 2 \iiint_V dV = 16\pi$$

□

**Problema 7** (Precertamen MAT024 2019). Considere el campo vectorial

$$F(x, y, z) = (x, x(y-1), xyz)$$

y la superficie  $S$  definida como

$$S : x^2 + y^2 = 16, 0 \leq z \leq 4 - y$$

Calcule el flujo a traves de  $S$  con respecto a la normal exterior.

*Solucion.* Consideremos la siguiente superficie  $S^* = S \cup S_1 \cup S_2$  donde tenemos que

$$\begin{aligned} S_1 : x^2 + y^2 &\leq 16 \wedge z = 0 \\ S_2 : x^2 + y^2 &\leq 16 \wedge z = 4 - y \end{aligned}$$

Podemos ocupar el teorema de Gauss para  $S^*$  pues es cerrada y encierra un solido  $V$  simple. Notemos que  $F \in \mathcal{C}^1$ . Calculemos la divergencia

$$\nabla \cdot F = 1 + x + xy$$

Ahora notemos que

$$\iint_S F dS = \iiint_V \nabla \cdot F dV - \iint_{S_1} F dS - \iint_{S_2} F dS$$

El resto es solo calcular. □

**Problema 8** (Precertamen MAT024 2019). Considere las superficie  $S_1$  y  $S_2$  definidas como

$$\begin{aligned} S_1 : x^2 + y^2 &\leq 4, z = 1 \\ S_2 : x^2 + y^2 &= 4, 1 \leq z \leq 5. \end{aligned}$$

Determinar el flujo del campo vectorial

$$F(x, y, z) = (y^2, x^2, z)$$

a traves de  $S = S_1 \cup S_2$

*Solucion.* Consideremos la siguiente superficie  $S^* = S \cup S_3$  donde

$$S_3 : x^2 + y^2 \leq 4, z = 5$$

Donde  $S^*$  encierra un solido  $V$  simple. Calculemos la divergencia

$$\nabla \cdot F = 1$$

entonces

$$\iint_{S^*} F dS = \iiint_V dV = 16\pi$$

Por lo tanto tenemos que

$$\iint_S F dS = 16\pi - \iint_{S_3} F dS$$

Calculemos la ultima integral. Consideremos la siguiente parametrizacion

$$\Phi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, 5)$$

Por lo tanto.

$$\begin{aligned}\Phi_r &= (\cos \theta, \sin \theta, 0) \\ \Phi_\theta &= (-r \sin \theta, r \cos \theta, 0)\end{aligned}$$

entonces la normal es

$$\hat{n} = \Phi_r \times \Phi_\theta = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -r \sin \theta & r \cos \theta & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, r)$$

Por lo tanto tenemos que

$$\iint_{S^3} (x^2, y^2, z) \cdot (0, 0, r) dS = 5 \int_0^{2\pi} \int_0^2 r dr d\theta = 20\pi$$

Por lo tanto la integral que buscamos es

$$\iint_S F dS = -4\pi$$

□

**Problema 9** (Certamen MAT024 2023-1). Considere la superficie  $S$  dada por  $z = 1 - x^2 - y^2$  con  $z \geq 0$ , orientada segun el vector normal que apunta hacia arriba. Use el teorema de Gauss, de forma adecuada, para calcular

$$\iint_S (x + z, -y, \frac{z^2}{2} + 1) dS$$

Considere cerrar la superficie  $S$  con la tapa  $T_A$  que es la parte del palno  $z = 0$  con  $x^2 + y^2 \leq 1$

*Solucion.* Consideremos la superficie

$$S^* = S \cup T_A$$

Notemos que esta superficie es cerrada. Se tienen todas las condiciones para el teorema de la divergencia por lo que

$$\iint_{S^*} (x + z, -y, \frac{z^2}{2} + 1) dS = \iiint_V \nabla \cdot (x + z, -y, \frac{z^2}{2} + 1) dV$$

Al calcular la divergencia obtenemos

$$\nabla \cdot F = 1 - 1 + z = z$$

parametrizemos de la siguiente forma

$$\Phi(x, y) = (x, y, 1 - x^2 - y^2)$$

Ocupemos coordenadas cilindricas

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$z = z$$

con  $\theta \in [0, 2\pi]$ ,  $r \in [0, 1]$  y  $0 \leq z \leq 1 - r^2$

$$\iiint_V z dV = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^{1-r^2} z dz dr d\theta = \frac{\pi}{6}$$

□

## 2.3 Sturm-Liouville

**Problema 1.** Resuelva el siguiente problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} x''(x) - 2x'(x) + \lambda x(x) = 0 \\ x(0) = 0 \\ x'(1) = x(1) \end{cases}$$

*Solucion.* La ecuacion característica asociada al problema es

$$m^2 - 2m + \lambda = 0$$

Luego las soluciones vienen dadas por

$$m_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4\lambda}}{2} = 1 \pm \sqrt{1 - \lambda}$$

1. Caso  $\lambda < 1$ . Tenemos que  $1 - \lambda > 0$  por lo tanto la solucion a la EDO viene dada por

$$x(x) = Ae^{(1+\sqrt{1-\lambda})x} + Be^{(1-\sqrt{1-\lambda})x}$$

Derivamos

$$x'(x) = A(1 + \sqrt{1 - \lambda})e^{(1+\sqrt{1-\lambda})x} + B(1 - \sqrt{1 - \lambda})e^{(1-\sqrt{1-\lambda})x}$$

Aplicando condiciones iniciales obtenemos

$$A + B = 0$$

$$A(1 + \sqrt{1 - \lambda})e^{1+\sqrt{1-\lambda}} + B(1 - \sqrt{1 - \lambda})e^{1-\sqrt{1-\lambda}} = Ae^{1+\sqrt{1-\lambda}} + Be^{1-\sqrt{1-\lambda}}$$

Moviendo las cosas

$$A\sqrt{1 - \lambda}e^{1+\sqrt{1-\lambda}} - B\sqrt{1 - \lambda}e^{1-\sqrt{1-\lambda}} = 0$$

$$A(\sqrt{1 - \lambda}e^{1+\sqrt{1-\lambda}} + \sqrt{1 - \lambda}e^{1-\sqrt{1-\lambda}}) = 0$$

$$A = 0 \implies B = 0$$



2. Caso  $\lambda > 1$ . Tenemos que  $1 - \lambda < 0$  por lo tanto la solución a la EDO viene dada por

$$x(x) = e^x (A \cos(\sqrt{\lambda - 1}x) + B \sin(\sqrt{\lambda - 1}x))$$

Aplicando la primera condición inicial

$$A = 0$$

entonces

$$x(x) = B e^x \sin(\sqrt{\lambda - 1}x)$$

luego

$$x'(x) = B e^x \sin(\sqrt{\lambda - 1}x) + B e^x \sqrt{\lambda - 1} \cos(\sqrt{\lambda - 1}x)$$

ocupando la segunda condición inicial

$$B e^x \sqrt{\lambda - 1} \cos(\sqrt{\lambda - 1}) = 0$$

Como estamos buscando soluciones no nulas

$$\cos(\sqrt{\lambda - 1}) = 0 \implies \sqrt{\lambda - 1} = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

Por lo tanto los valores propios son

$$\lambda_n = \left(\frac{(1 + 2n)\pi}{2}\right)^2 + 1$$

y las funciones propias son

$$x_n(x) = A_n \sin(\sqrt{\lambda_n - 1}x)$$

3. Caso  $\lambda = 1$ . Luego la solución a la edo es

$$x(x) = A e^x + B x e^x$$

Aplicando la primera condición inicial

$$A = 0$$

Por lo tanto

$$x(x) = B x e^x \implies x'(x) = B e^x + B x e^x$$

Con la segunda condición inicial tenemos

$$B = 0$$

Soluciones triviales.

Por lo tanto las soluciones son

$$x_n(x) = A_n \sin(\sqrt{\lambda_n - 1}x)$$

$$\lambda_n = \left(\frac{(1 + 2n)\pi}{2}\right)^2 + 1$$

□

## 2.4 EDP

**Problema 1.** Resuelva la siguiente EDP mediante la tecnica de separacion de variables

$$\begin{cases} v_t &= v_{xx} \\ v(0, t) &= 0 \\ v_x(2, t) &= 0 \\ v(x, 0) &= 5 \sin(\frac{3\pi x}{4}) \end{cases}$$

*Solucion.* Por el metodo de separacion de variables planteamos la siguiente solucion.

$$v(x, t) = X(x)T(t)$$

Reemplazamos en la primera ecuacion

$$XT' = X''T \implies \frac{T'}{T} = \frac{X''}{X} = -\lambda$$

Entonces tenemos la siguiente EDO.

$$\frac{T'}{T} = -\lambda \implies T_n(t) = A_n e^{-\lambda_n t}$$

Y obtenemos el siguiente problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} X'' + \lambda X &= 0 \\ X(0) &= 0 \\ X'(2) &= 0 \end{cases}$$

Donde la solucion vienen dada por

$$\begin{aligned} \lambda_n &= \left(\frac{(n - \frac{1}{2})\pi}{2}\right)^2 \\ X_n(x) &= \sin\left(\frac{(n - \frac{1}{2})\pi}{2}x\right) \end{aligned}$$

Entonces la solucion formal a nuestra EDP es

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-(\frac{(n - \frac{1}{2})\pi}{2})^2 t} \sin\left(\frac{(n - \frac{1}{2})\pi}{2}x\right)$$

Aplicando la condicion inicial obtenemos que

$$5 \sin\left(\frac{3\pi}{4}x\right) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left(\frac{(n - \frac{1}{2})\pi}{2}x\right)$$

Por la ortogonalidad de las eigenfunciones obtenemos que todos los  $A_n = 0$  excepto cuando

$$\frac{3\pi}{4} = \frac{(n - \frac{1}{2})\pi}{2} \implies n = 2$$

en cuyo caso tenemos que  $A_2 = 5$ . Por lo tanto la solución a nuestra EDP es

$$v(x, t) = 5e^{-\frac{9\pi^2}{16}t} \sin\left(\frac{3\pi}{4}x\right)$$

□

**Problema 2.** Resuelva la siguiente EDP mediante la técnica de separación de variables

$$\begin{cases} u_{tt} &= u_{xx} - u_t \\ u_x(0, t) &= 0 \\ u(\pi, t) &= 0 \\ u(x, 0) &= 0 \\ u_t(x, 0) &= 3 \cos\left(\frac{5\pi}{2}\right) \end{cases}$$

*Solución.* Por el método de separación de variables tenemos que

$$u(x, t) = X(x)T(t)$$

Reemplazando en la primera ecuación obtenemos

$$XT'' = X''T - XT' \implies XT'' + XT' = X''T \implies \frac{T''}{T} + \frac{T'}{T} = \frac{X''}{X} = -\lambda$$

Resolvamos primero la EDO que nos queda en  $T$

$$T'' + T' + \lambda T = 0$$

esto es una EDO lineal de segundo orden, resolveremos mediante el polinomio característico.

$$m^2 + m + \lambda = 0$$

donde las soluciones son

$$m = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4\lambda}}{2}$$

Por lo tanto necesitamos saber el valor de  $\lambda$ . Resolvamos el problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} X'' + \lambda X &= 0 \\ X'(0) &= 0 \\ X(\pi) &= 0 \end{cases}$$

Donde la solución viene dada por

$$\begin{aligned} \lambda_n &= \left(n - \frac{1}{2}\right)^2 \\ X_n(x) &= \cos\left(\left(n - \frac{1}{2}\right)x\right) \end{aligned}$$

Volviendo a la EDO anterior obtenemos que dado que  $\lambda_n \geq \frac{1}{4}$  las soluciones son

$$\begin{aligned} T_1(t) &= Ae^{-\frac{1}{2}t} + Bxe^{-\frac{1}{2}t} \\ T_n(t) &= e^{-\frac{1}{2}t} (A \cos(\sqrt{n^2 - nt}) + B \sin(\sqrt{n^2 - nt})) \end{aligned}$$

Luego la solución formal a nuestra EDP es

□

**Problema 3** (Precertamen 2020 MAT024). Resuelva mediante el metodo de separacion de variables la siguiente EDP.

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} - u, & 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0 \\ u_x(0, t) = u(\pi, t) = 0, & t > 0 \\ u(x, 0) = \sin(x) & 0 < x < \pi \end{cases}$$

*Solucion.* Por el metodo de separacion de variables tenemos que

$$u(x, t) = X(x)T(t)$$

Luego nuestra EDP es

$$XT' = X''T - XT \implies \frac{T'}{T} + 1 = \frac{X''}{X} = -\lambda$$

Resolvamos primero la EDO lineal en T

$$T' + (\lambda + 1)T = 0 \implies T_n(t) = A_n e^{-(\lambda+1)t}$$

Ahora resolvamos el siguiente problema de Sturm-Liouville que nos queda en X

$$\begin{cases} X'' + \lambda X = 0 \\ X'(0) = 0 \\ X(\pi) = 0 \end{cases}$$

Donde nosotros sabemos que la solucion viene dada por

$$\begin{aligned} \lambda_n &= (n - \frac{1}{2})^2 \\ X_n(x) &= \cos((n - \frac{1}{2})x) \end{aligned}$$

Entonces nuestra solucion formal a la EDP es

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-(\lambda+1)t} \cos((n - \frac{1}{2})x)$$

Aplicamos la condicion inicial y obtenemos

$$\sin(x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos((n - \frac{1}{2})x)$$

Aplicamos Fourier

$$A_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(x) \cos((n - \frac{1}{2})x) dx = \frac{8}{(-4n^2 + 4n + 3)\pi}$$

Por lo tanto la solucion a nuestra EDP es

$$u(x, t) = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{-4n^2 + 4n + 3} e^{-(\lambda+1)t} \cos(\frac{2n-1}{2}x)$$

□

**Problema 4** (Certamen 3 2020 MAT024). Resuelva mediante el metodo de separacion de variables

$$\begin{cases} u_t &= u_{xx} - 6x \\ u(0, t) &= 3 \\ u_x(2, t) &= 2 \\ u(x, 0) &= x^3 - 10x + 3 + 5 \sin(\frac{3\pi x}{4}) \end{cases}$$

*Solucion.* Supondremos que la solucion es de la siguiente forma, donde  $v(x, y)$  es solucion a un problema homogeneo y  $\varphi(x)$  es una solucion particular

$$u(x, t) = v(x, t) + \varphi(x)$$

Reemplazando obtenemos lo siguiente

$$u_t = u_{xx} - 6x \implies v_t = v_{xx} + \varphi''(x) - 6x \implies \varphi''(x) = 6x$$

Pues supusimos que  $v(x, t)$  es solucion a la EDP homogenea que viene dada por  $v_t = v_{xx}$ .

De las condiciones de borde obtenemos

$$\begin{aligned} u(0, t) = 3 &\implies v(0, t) + \varphi(0) = 3 \implies \varphi(0) = 3 \\ u_x(2, t) = 2 &\implies v_x(2, t) + \varphi'(2) = 2 \implies \varphi'(2) = 2 \end{aligned}$$

Por lo tanto la solucion particular tiene que cumplir

$$\begin{cases} \varphi''(x) &= 6x \\ \varphi(0) &= 3 \\ \varphi'(2) &= 2 \end{cases}$$

Integrando 2 veces la primera ecuacion obtenemos que

$$\varphi(x) = x^3 + C_1x + C_2$$

Aplicando las condiciones iniciales obtenemos que

$$C_2 = 3 \wedge C_1 = -10$$

Por lo tanto tenemos que la solucion particular es

$$\varphi(x) = x^3 - 10x + 3$$

Luego reemplazando en la condicion inicial obtenemos que

$$u(x, 0) = x^3 - 10x + 3 + 5 \sin(\frac{3\pi x}{4}) \implies v(x, 0) = 5 \sin(\frac{3\pi x}{4})$$

Entonces tenemos que la solucion homogenea tiene que cumplir las siguiente EDP homogenea que viene dada por

$$\begin{cases} v_t &= v_{xx} \\ v(0, t) &= 0 \\ v_x(2, t) &= 0 \\ v(x, 0) &= 5 \sin(\frac{3\pi x}{4}) \end{cases}$$

Por el metodo de separacion de variables tenemos que  $v(x, t) = X(x)T(t)$ . Resolvamos la EDP. Reemplazando en la primera ecuacion

$$XT' = X''T \implies \frac{T'}{T} = \frac{X''}{X} = -\lambda$$

Resolviendo la EDO en  $T$  tenemos

$$T' + \lambda T = 0$$

Entonces el polinomio caracteristico de la EDO es

$$m + \lambda = 0 \implies m = -\lambda$$

Por lo que la solucion viene dada por

$$T_n(t) = A_n e^{-\lambda_n t}$$

Ahora a partir de las condiciones de borde obtenemos el siguiente problema de Sturm-Liouville

$$\begin{cases} X'' + \lambda X &= 0 \\ X(0) &= 0 \\ X'(2) &= 0 \end{cases}$$

Por lo tanto la solucion viene dada por

$$\lambda_n = \left((n - \frac{1}{2})\frac{\pi}{2}\right)^2$$

$$X_n(x) = \sin\left((n - \frac{1}{2})\frac{\pi}{2}x\right)$$

Ahora por superposicion tenemos que la solucion formal a la EDP homogenea es

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-\lambda_n t} \sin\left((n - \frac{1}{2})\frac{\pi}{2}x\right)$$

Aplicando la condicion inicial obtenemos

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left((n - \frac{1}{2})\frac{\pi}{2}x\right) = 5 \sin\left(\frac{3\pi x}{4}\right)$$

Por ortogonalidad de la funciones propias tenemos que  $A_n = 0$  excepto cuando

$$\left(n - \frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4} \implies n = 2$$

donde  $A_2 = 5$

Por lo tanto la solucion homogenea es

$$v(x, t) = 5e^{-\lambda_2 t} \sin\left(\frac{3\pi x}{4}\right)$$

Entonces la solucion a nuestra EDP es

$$u(x, t) = v(x, t) + \varphi(x) = 5e^{-\lambda_2 t} \sin\left(\frac{3\pi x}{4}\right) + x^3 - 10x + 3$$

□

### 3 MAT225

#### 3.1 Espacios Metricos

**Problema 1** (Abierto si y solo si Secuencialmente Abierto). Sea  $(X, d)$  un espacio metrico, un conjunto  $A \subset X$  se dice secuencialmente abierto si para toda sucesion  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  que converge a un elemento de  $A$  se tiene que

$$\exists n \in \mathbb{N}, k > n \implies x_k \in A$$

Demuestre que la nocion de abierto y secuencialmente abierto es la misma en espacios metricos.

*Solucion.* ( $\implies$ ), Sea  $A$  un conjunto abierto y  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesion tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x} \in A$$

Dado que  $A$  es abierto existe  $\varepsilon > 0$  tal que

$$B_\varepsilon(\bar{x}) \subset A \quad (4)$$

Por la convergencia tenemos que existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que si  $n > N \implies x_n \in B_\varepsilon(\bar{x})$  pero tenemos por (4) que  $x_n \in B_\varepsilon(\bar{x}) \implies x_n \in A$ . Por lo tanto  $A$  es secuencialmente abierto.

( $\Leftarrow$ ) Procederemos pro contradiccion, Supongamos que  $A$  es secuencialmente abierto pero no abierto. Por lo tanto tenemos que  $\exists x_0 \in A$ , tal que

$$\forall \varepsilon > 0, B_\varepsilon(x_0) \cap A^c \neq \emptyset \quad (5)$$

Consideremos la siguiente sucesion, tomemos  $x_n \in B_{\frac{1}{n}}(x_0) \cap A^c$ , esta sucesion esta bien definida por (5). Se puede ver facilmente que  $x_n \rightarrow x_0$ . Pero he aqui la contradiccion pues  $x_n \notin A, \forall n \in \mathbb{N}$  pero al suponer que  $A$  es secuencialmente abierto, tenemos que existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que si  $n > N \implies x_n \in A$ , en particular  $x_{N+1} \in A \wedge x_{N+1} \notin A$ . Lo cual es una contradiccion.  $\square$

**Problema 2** (Continuidad topologica es equivalente a continuidad). Una de las definiciones mas importantes de continuidad es la siguiente.  $f : X \rightarrow Y$  se dice continua si para todo conjunto abierto  $V$  de  $Y$  se tiene que  $f^{-1}(V)$  es un conjunto abierto en  $X$ .

Demostrar que la nocion de continuidad en espacios metricos es equivalente a la definida arriba.

*Solucion.* ( $\implies$ ) Supongamos que  $f : X \rightarrow Y$  es continua en el sentido de espacios metricos. Sea  $V$  un abierto en  $Y$ , sea  $x \in f^{-1}(V)$ , luego tenemos que  $f(x) \in V$ . Dado que  $V$  es abierto existe una vecindad de radio  $\varepsilon$  tal que  $B_\varepsilon(f(x)) \subset V$ , por la continuidad de  $f$  tenemos que existe  $\delta > 0$  tal que si  $d_X(x, y) < \delta \implies d_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$ , pero de esto ultimo tenemos que  $f(y) \in B_\varepsilon(f(x)) \subset V$ , por lo tanto  $B_\delta(x) \subset f^{-1}(V)$ , con lo que tenemos que  $f^{-1}(V)$  es abierto.

( $\Leftarrow$ ) Supongamos que  $f : X \rightarrow Y$  es continua en el sentido topologico. Sea  $x \in X$  y  $\varepsilon > 0$ , luego tenemos que  $B_\varepsilon(f(x))$  es un conjunto abierto en  $Y$  por lo que  $f^{-1}(B_\varepsilon(f(x)))$  es un conjunto abierto tal que  $x$  esta contenido en el. Por lo tanto existe  $\delta > 0$  tal que  $B_\delta(x) \subset f^{-1}(B_\varepsilon(f(x)))$ , lo que significa que

$$y \in B_\delta(x) \implies f(y) \in B_\varepsilon(f(x)) \iff d_X(x, y) < \delta \implies d_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$$

Dado que  $x$  y  $\varepsilon$  fueron arbitrarios, se tiene que  $f$  es continua en el sentido de espacios metricos.  $\square$

### 3.2 Espacios de Banach

**Problema 1.** Demostrar que  $(X, \|\cdot\|)$  es un espacio de Banach si y solo si

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} x_n = x \in X$$

*Solucion.* ( $\implies$ ) Sea  $X$  un Banach. Supongamos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty$$

Dado que esto es una serie convergente de numeros reales, esta es cauchy. Veamos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n$$

es cauchy. Sin perdida de generalidad supongamos que  $m \geq n$  luego

$$\lim_{n,m \rightarrow \infty} \left\| \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{k=1}^m x_k \right\| = \lim_{n,m \rightarrow \infty} \left\| \sum_{k=n+1}^m x_k \right\| \leq \lim_{n,m \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^m \|x_k\| = 0$$

La ultima igualdad viene de que la series de las normas es cauchy □

### 3.3 Topologia

**Problema 1.** De un ejemplo de un espacio topologico donde un conjunto abierto no sea secuencialmente abierto.

*Solucion.* □

**Problema 2.** Sea  $(X, \mathcal{T})$  un espacio topologico tal que  $B \subset X$  sea un subconjunto denso en  $X$ . Si  $A$  es un conjunto denso en  $(B, \mathcal{T}_B)$ , donde  $\mathcal{T}_B$  es la topologia inducida de  $X$  en  $B$ , demostrar que  $A$  es denso en  $(X, \mathcal{T})$

*Solucion.* Sea  $\theta \in \mathcal{T}, \theta \neq \emptyset$ , dado que  $B$  es denso en  $X$  tenemos que

$$\theta \cap B \neq \emptyset \tag{6}$$

Pero sabemos que  $\theta \cap B \in \mathcal{T}_B$  y de (6) sabemos que es no vacio, por lo tanto dado que  $A$  es denso en  $(B, \mathcal{T}_B)$  tenemos que

$$(\theta \cap B) \cap A \neq \emptyset$$

Pero  $\theta \cap B \cap A \subset \theta \cap A$ , por lo tanto  $\theta \cap A \neq \emptyset$ . Lo que significa que  $A$  es denso en  $(X, \mathcal{T})$  □

**Problema 3.** Demostrar que si  $f : X \rightarrow Y$  es una funcion continua y  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es una sucesion convergente en  $X$  entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right)$$

.



*Solucion.* Sea  $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ . Sea  $\nu$  una vecindad de  $f(x)$ , dado que  $f$  es continua tenemos que el conjunto  $f^{-1}(\nu)$  es abierto en  $X$ , dado que  $\nu$  es vecindad de  $f(x)$  tenemos que  $x \in f^{-1}(\nu)$ . Dado que  $f^{-1}(\nu)$  es abierto, este es vecindad de todos sus puntos por lo que  $f^{-1}(\nu)$  es vecindad de  $x$ , dado que  $x_n \rightarrow x$  tenemos que existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que si  $n > N \implies x_n \in f^{-1}(\nu)$  pero esto implica que

$$n > N \implies f(x_n) \in \nu$$

Dado que  $\nu$  fue arbitrario tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x)$$

Que es justo lo que queriamos demostrar.  $\square$

**Problema 4.** Supongamos que  $X$  satisface el primer axioma de contabilidad y que se tiene que para toda sucesion convergente en  $X$  entonces la funcion  $f : X \rightarrow Y$  cumple lo siguiente

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)$$

Demostrar que  $f$  es continua.

*Solucion.* Procedamos por contradiccion, por lo tanto  $f$  no es continua en un punto  $x$ . Sea  $V$  una vecindad de  $f(x)$   $\square$

**Problema 5.** De un ejemplo donde se tiene que para toda sucesion convergente en  $X$  se tiene que la funcion  $f : X \rightarrow Y$  cumple que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)$$

pero  $f$  no sea continua

## 4 MAT125

### 4.1 Ayudantia 1

**Problema 1.** Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos y sea  $X$  un conjunto con las siguientes propiedades

1.  $A \subset X$  y  $B \subset X$
2. Si  $A \subset Y$  y  $B \subset Y$  entonces  $X \subset Y$

Demostrar que  $X = A \cup B$

*Solucion.* Veamos que  $A \cup B \subset X$ , sea  $x \in A \cup B$ , luego por definicion tenemos que  $x \in A \cup B \iff x \in A \vee x \in B$ , si  $x \in A$  entonces por la propiedad (1) tenemos  $x \in X$ , analogamente si  $x \in B$ , por lo tanto tenemos que  $A \cup B \subset X$ .

Demostremos la otra contencion, es decir  $X \subset A \cup B$ . Notemos que  $A \subset A \cup B$  y  $B \subset A \cup B$ , por la propiedad (2) tenemos que  $X \subset A \cup B$ .

A partir de las 2 contensiones podemos concluir que  $X = A \cup B$   $\square$

**Problema 2.** Sean  $A, B \subset E$ . Demostrar que  $A \cap B = \emptyset$  si y solamente si  $A \subset B^C$ .

*Solucion.* Supongamos que  $A \cap B = \emptyset$ , veamos que  $A \subset B^C$ . Sea  $x \in A$  entonces  $x \notin B$  pues de otra forma  $x \in A \wedge x \in B \implies x \in A \cap B$  lo cual no puede ser pues la interseccion es vacia, pero si  $x \notin B \implies x \in B^C$ , por lo tanto  $x \in A \implies x \in B^C$ , es decir  $x \in B^C$ . Por lo tanto  $A \subset B^C$ . Procederemos por contradiccion, supongamos que  $A \cap B \neq \emptyset$  entonces existe  $x \in A \cap B$ , pero esto implica que  $x \in A \wedge x \in B$  pero como  $A \subset B^C$  tenemos que  $x \in B^C$  es decir  $x \in B^C \wedge x \in B$  pero esto es una contradiccion pues es lo mismo que decir  $x \notin B \wedge x \in B$ . Por lo tanto  $A \cap B = \emptyset \iff A \subset B^C$   $\square$