Pura mierda

Jorge Eduardo Bravo Soto

August 1, 2023

Contents

1	F1S120	1
_	MAT024 2.1 Teorema de Stokes	10
3	MAT225 3.1 Espacios Metricos	23 23 24 24
	MAT125 4.1 Ayudantia 1	25 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 posicision 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 dirección del campo magnetico que genera la FEM es $-\hat{k}$. De lo que se deduce que la dirección 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

$$-\int_{0}^{a} \int_{a}^{2a} \frac{\mu_{0}I}{2\pi r} dr dy = -\frac{\mu_{0}Ia}{2\pi} \ln(2)$$

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

$$\varphi(t) = \int_{-h}^{-h-\omega} \int_{0}^{L} \frac{\mu_0(a+bt)}{2\pi r} dx dr = \frac{\mu_0(a+bt)}{2\pi} L \ln(\frac{-h-\omega}{-h})$$

Luego tenemos que

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

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

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

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 $F: A \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ un campo vectorial de clase 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 $S: x^2 + y^2 \le R^2, z = 0$ 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}^{∞} parametrizacion de S

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

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 parametrizacion entonces

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

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

Solucion. 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 parametrizacion, 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

$$4x^2 + 9y^2 < 36$$

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

$$x(t) = \sqrt{\frac{3}{2}}\cos(t) + \frac{1}{2}$$

$$y(t) = \sqrt{\frac{3}{2}}\sin(t) + \frac{1}{2}$$

$$z(t) = -\sqrt{\frac{3}{2}}(\cos(t) + \sin(t))$$

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 Γ , obtenida de la intersecion

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

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

Solucion. Veamos quien es Γ

$$x^{2} + (2 - x)^{2} + z^{2} = 4$$

$$x^{2} + 4 - 4x + x^{2} + z^{2} = 4$$

$$2x^{2} - 4x + z^{2} = 0$$

$$2(x^{2} - 2x) + z^{2} = 0$$

$$2(x - 1)^{2} + z^{2} = 2$$

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

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

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (r\cos(\theta) + 1)^{2} \sqrt{2}r + \sqrt{2}r dr d\theta =$$

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \sqrt{2}r (r^{2}\cos^{2}(\theta) + 2r\cos(\theta) + 2) dr d\theta =$$

$$\frac{\pi\sqrt{2}}{4} + 2\sqrt{2}\pi = \frac{9}{4}\sqrt{2}\pi$$

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 orientacoin 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 λ , 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
$$\Box$$

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 proyección 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

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

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

$$\iint_{D} x + y + z dA = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{2}} (r\cos\theta - \frac{1}{2} + r\sin\theta - \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - r\cos\theta - r\sin\theta) r dr d\theta \tag{1}$$

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

$$=3\pi\tag{3}$$

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 $F:A\subset\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$ 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

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

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

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

$$0 \le r \le z$$
$$1 \le z \le 4$$
$$0 \le \theta \le 2\pi$$

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 asi que

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

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

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

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

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

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

$$\iiint_{V} 2ze^{x^{2}+y^{2}}dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \int_{0}^{\sqrt{1+z^{2}}} 2zre^{r^{2}}drdzd\theta$$
$$= 2\pi \int_{0}^{3} z(e^{1+z^{2}} - 1)dz$$
$$= \mathcal{E}$$

$$\iint_{S} F dS + \iint_{S^{T_{1}}} F dS + \iint_{S^{T_{2}}} F dS = \mathcal{E}$$

Problema 3. Si $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \le a^2, z \ge \sqrt{x^2 + y^2}\}$, donde a > 0. Calcule el flujo a traves de la superficie frontera de Ω 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

$$x = \rho \cos(\theta) \sin(\varphi)$$
$$y = \rho \sin(\theta) \sin(\varphi)$$
$$z = \rho \cos(\varphi)$$
$$J = \rho^2 \sin(\varphi)$$

Entonces Ω queda de la siguiente forma

$$\rho^2 \le a^2 \wedge \cos(\varphi) \ge \sin(\varphi)$$

Luego nuestras variaciones son

$$0 \le \theta \le 2\pi$$
$$0 \le \rho \le a$$
$$0 \le \varphi \le \frac{\pi}{4}$$

Entonces nuestra solucion es

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

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

$$S_1: x^2 + y^2 + 2(x - 2y) + 4 \le 0, z = x + 2$$

 $S_2: x^2 + y^2 + 2(x - 2y) + 4 = 0, x + 2 \le z \le 4 + 2x$

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

Solucion. Escribamos de otra forma la primera superficie

$$x^{2} + y^{2} + 2x - 4y + 4 \le 0 \implies x^{2} + y^{2} + 2z - 4y \le 0 \implies x^{2} + (y - 2)^{2} + 2z \le 4$$

La cual queda de la siguiente forma

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

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

Por lo tanto

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

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 $z \ge 0$ 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

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

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 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

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

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

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

$$S_1: x^2 + y^2 \le 16 \land z = 0$$

 $S_2: x^2 + y^2 \le 16 \land z = 4 - y$

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

$$S_1: x^2 + y^2 \le 4, z = 1$$

 $S_2: x^2 + y^2 = 4, 1 \le z \le 5.$

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

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

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

$$\nabla \cdot F = 1$$

entonces

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

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.

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

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

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

$$\iiint_{V} z dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-r^{2}} z dz dr d\theta = \frac{\pi}{6}$$

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 caracteristica 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 solución 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 condicion inicial

$$A = 0$$

entonces

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

luego

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

ocupando la segunda condicion inicial

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

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

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

y las funciones propias son

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

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

$$x(x) = Ae^x + Bxe^x$$

Aplicando la primera condicion inicial

$$A = 0$$

Por lo tanto

$$x(x) = Bxe^x \implies x'(x) = Be^x + Bxe^x$$

Con la segunda condicion inicial tenemos

$$B = 0$$

Soluciones triviales.

Por lo tanto las soluciones son

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

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

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

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

Entonces la solucion formal a nuestra EDP es

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

Aplicando la condicion inicial obtenemos que

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

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 solucion a nuestra EDP es

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

Problema 2. Resuelva la siguiente EDP mediante la tecnica de separacion de variables

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

Solucion. Por el metodo de separacion de variables tenemos que

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

Reemplazando en la primera ecuacion 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 caracteristico.

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

donde las soluciones son

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

Por lo tanto necesitamos saber el valor de λ . Resolvamos el problema de Sturm-Liouville

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

Donde la solucion viene dada por

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

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

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

Luego la solucion formal a nuestra EDP es

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

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

Solucion. Por el metodo de separación 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

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

$$X_n(x) = \cos((n - \frac{1}{2})x)$$

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

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

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 separación 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

$$u(0,t) = 3 \implies v(0,t) + \varphi(0) = 3 \implies \varphi(0) = 3$$

 $u_x(2,t) = 2 \implies v_x(2,t) + \varphi'(2) = 2 \implies \varphi'(2) = 2$

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

$$\varphi(x) = x^3 + C_1 x + C_2$$

Aplicando las condiciones iniciales obtenemos que

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

Por lo tanto tenemos que la solucion particular es

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

Luego reemplazando en la condicion inical 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

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

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

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

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

Aplicando la condicion incial obtenemos

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

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

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

donde $A_2 = 5$

Por lo tanto la solucion homogenea es

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

Entonces la solucion a nuestra EDP es

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

3 MAT225

3.1 Espacios Metricos

Problema 1 (Abierto si y solo si Sequencialmente Abierto). Sea (X, d) un espacio metrico, un conjunto $A \subset X$ se dice sequencialmente 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. (\Longrightarrow) , Sea A un conjunto abierto y $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ una sucesion tal que

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \overline{x} \in A$$

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

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

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

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

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

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 $x_n \to x_0$. 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 $n > N \Longrightarrow x_n \in A$, en particular $x_{N+1} \in A \land x_{N+1} \notin A$. Lo cual es una contradiccion.

Problema 2 (Continuidad topologica es equivalente a continuidad). Una de las definiciones mas importantes de continuidad es la siguiente. $f: X \to Y$ 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. (\Longrightarrow) Supongamos que $f: X \to Y$ 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 ε tal que $B_{\varepsilon}(f(x)) \subset V$, por la continuidad de f tenemos que existe $\delta > 0$ tal que si $d_X(x,y) < \delta \Longrightarrow d_Y(f(x),f(y)) < \varepsilon$, 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 $f: X \to Y$ 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 contendio 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 ε 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 una 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. (\Longrightarrow) 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

$$\lim_{n,m\to\infty} ||\sum_{k=1}^{n} x_k - \sum_{k=1}^{m} x_k|| = \lim_{n,m\to\infty} ||\sum_{k=n+1}^{m} x_k|| \le \lim_{n,m\to\infty} \sum_{k=n+1}^{m} ||x_k|| = 0$$

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.
$$\Box$$

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 $f: X \to Y$ es una funcion continua y $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesion convergente en X entonces

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

Solucion. Sea $x = \lim_{n \to \infty} x_n$. Sea ν una vecindad de f(x), dado que f es continua tenemos que el conjunto $f^{-1}(\nu)$ es abierto en X, dado que ν 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 $x_n \to x$ 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 ν fue arbitrario tenemos que

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

Que es justo lo que queriamos demostrar.

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 $f: X \to Y$ cumple lo siguiente

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

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)

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

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

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. $A \subset X \vee B \subset X$
- 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 $x \in A \cup B \iff x \in A \lor x \in B$, 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 $X = A \cup B$

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 $x \in A \land x \in B \implies x \in A \cap B$ lo cual no puede ser pues la interseccion es vacia, pero si $x \notin B \implies x \in B^C$, por lo tanto $x \in A \implies x \notin B$, 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 $x \in A \land x \in B$ pero como $A \subset B^C$ tenemos que $x \in B^C$ es decir $x \in B^C \land x \in B$ pero esto es una contradiccion pues es lo mismo que decir $x \notin B \land x \in B$. Por lo tanto $A \cap B = \emptyset \iff A \subset B^C$