# Pura mierda

## Jorge Eduardo Bravo Soto

July 2, 2023

### Contents

1	F1S120	1
2	MAT024	3
	2.1 Teorema de Stokes	3
	2.2 Teorema de la divergencia	7
	2.3 Sturm-Liouville	10
	2.4 EDP	12
3	MAT225	15
	3.1 Topologia	15
4	MAT210	<b>15</b>
	4.1 Teorema Espectral	15

# 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 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

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

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

**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 Ces 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

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

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  ${\cal C}$  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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2.2 Teorema de la divergencia

**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  $S^{\star}=S\cup S^{T_1}\cup S^{T_2}$  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  $S^{\star}$  es una superficie cerrada, podemos ocupar el teorema de Gauss el cual dice

$$\iint_{S^{\star}} F \cdot \hat{n} dS = \iiint_{V} \nabla \cdot F dV$$

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  $\iint_S F dS$ 

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  $S^{T_1}:x^2+y^2\leq 1, z=0$ 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  $0, \le z \le 3, \ 0 \le \theta \le 2\pi, \ 0 \le r \le \sqrt{1+z^2}$  y el Jacobiano es r entonces

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

$$\iint_{S} FdS + \iint_{S^{T_1}} FdS + \iint_{S^{T_2}} FdS = \mathcal{E}$$

**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 traves 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

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

Entonces  $\Omega$  queda de la siguiente forma

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

Luego nuestras variaciones son

$$0 \le \theta \le 2\pi$$
$$0 \le \rho \le a$$

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$$

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

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

#### 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 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 solucion 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

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

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 separación 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 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 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

## 3 MAT225

### 3.1 Topologia

**Problema 1.** 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 Bes denso en X tenemos que

$$\theta \cap B \neq \emptyset \tag{1}$$

Pero sabemos que  $\theta \cap B \in \mathcal{T}_B$  y de (1) 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 2.** Sea  $f:(X,\mathscr{T})\to Y$ , definamos  $\mathscr{T}_{f,Y}=\{\theta|\theta\subset Y, f^{-1}(\theta)\in\mathscr{T}\}$ 

- 1. Demuestre que  $\mathcal{T}_{f,Y}$  es una topologia en Y.
- 2. Demuestre que  $f:(X,\mathcal{T})\to (Y,\mathcal{T}_{f,Y})$  es continua.

Solucion. Notemos que  $Y \in \mathscr{T}_{f,Y}$  pues  $X \in \mathscr{T}$  y  $f^{-1}(Y) = X$ , analogamente  $\emptyset \in \mathscr{T}_{f,Y}$ , pues  $\emptyset \in \mathscr{T}$  y  $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ .

## 4 MAT210

### 4.1 Teorema Espectral