

## 0.1 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 línea  $\oint_C x^2 y^3 dx + dy + z dz$  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  $\mathcal{C}^\infty$  parametrización 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

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

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

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

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

□

**Problema 2.** Calcule  $\oint_C x \sin x - 2y^2 dx + y \cos y - 2z dy + \tan z - 2x dz$  donde  $C$  es la 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

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

Con el siguiente cambio de coordenadas se tiene que

$$\begin{aligned}x(r, \theta) &= 3r \cos(\theta) \\ y(r, \theta) &= 2r \sin(\theta)\end{aligned}$$

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

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

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 el 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

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

Por lo tanto

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

□

## 0.2 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

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

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 asi que

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

□

**Problema 2.** Sea  $F(x, y, z) = (y^2 - z^2, x^2 - y^3, 3zy^2 + z^2 e^{x^2+y^2})$  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

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

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 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

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

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

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

□

**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 traves 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

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

□

### 0.3 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

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

y las funciones propias son

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

3. Caso  $\lambda = 1$ . Luego la 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

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

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

□

## 0.4 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

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

Por lo tanto la solucion a nuestra EDP es

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

□