



Universidad de Granada

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y
MATEMÁTICAS

MODELOS MATEMÁTICOS II

Resumen Parcial 1

Autor:

Jesús Muñoz Velasco

Daniel Morán Sánchez

José Manuel Sánchez Varbas

Curso 2025-2026

Índice general

1. Primer Parcial	5
1.1. Nociones sobre optimización en dimensión finita y programación lineal	5
1.1.1. Weierstrass	5
1.1.2. Puntos críticos	5
1.1.3. Multiplicadores de Lagrange en dimensión finita	5
1.1.4. Programación lineal	5
1.2. Optimización de funcionales: el método directo; derivadas direccionales	5
1.2.1. Método Directo	5
1.2.2. Derivadas direccionales (Derivada de Gateaux)	6
1.3. Condiciones necesarias: ecuación de Euler-Lagrange (casos de funcio- nes escalares de una y varias variables, y caso de curvas)	6
1.3.1. Una variable	6
1.3.2. Varias variables	7
1.3.3. Curvas	7
1.3.4. Identidad de Beltrami	7
1.4. Condiciones suficientes: Ecuación de Jacobi	7
1.5. Nociones de convexidad/concavidad	8
1.6. Lagrangianos y principio de mínima acción	9
1.7. Optimización con ligaduras integrales.	10
1.8. Problemas de valores en la frontera. Teorema de Fredholm	11
1.9. Problemas de Sturm-Liouville	11
1.10. Problema de Cauchy para la ecuación de ondas	12
1.11. Series de Fourier	13
1.11.1. Desarrollo en serie de senos y en serie de cosenos	13
1.12. Problema mixto para la ecuación de ondas.	15
1.12.1. Ecuaciones lineales homogéneas	18
1.12.2. Ecuaciones tipo Euler	19
2. Segundo Parcial	21
2.1. Derivada débil, espacios de Sobolev, ecuaciones tipo Poisson	21
2.1.1. Derivada débil	21
2.1.2. Espacios de Sobolev	21
2.1.3. Teorema de Lax-Milgram	22
2.1.4. Desigualdad de Poincaré	24
2.1.5. Ecuaciones de tipo Poisson	24
2.2. Ecuación del calor y transformada de Fourier	25
2.2.1. Ecuación del calor	25

2.2.2.	Transformada de Fourier	25
2.3.	Cinética química	26

1. Primer Parcial

1.1. Nociones sobre optimización en dimensión finita y programación lineal

1.1.1. Weierstrass

Si $D \subset \mathbb{R}^n$ es compacto y $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ es continua, entonces f alcanza máximo y mínimo global.

1.1.2. Puntos críticos

Si D es abierto y $f \in C^1(D)$ alcanza un extremo local en $x_0 \in D$, entonces

$$\nabla f(x_0) = 0.$$

1.1.3. Multiplicadores de Lagrange en dimensión finita

Para optimizar $f(x)$ sujeto a $g(x) = 0$, se resuelve

$$\nabla f(x) = \lambda \nabla g(x), \quad g(x) = 0.$$

1.1.4. Programación lineal

En programación lineal, si el óptimo existe y el conjunto admisible es un poliedro, se alcanza en un vértice. Si el conjunto no está acotado, hay que comprobar si el máximo/mínimo existe.

1.2. Optimización de funcionales: el método directo; derivadas direccionales

1.2.1. Método Directo

1. Ver si el funcional está acotado. Si buscamos mínimo, comprobar si el funcional está acotado inferiormente. Si buscamos máximo, comprobar si está acotado superiormente.
2. En caso de estar acotado hallar la mejor cota posible y demostrar que se alcanza o que hay una sucesión que tiende a dicha cota en D (si el límite no está en D entonces no se alcanza dicha cota).

1.2.2. Derivadas direccionales (Derivada de Gateaux)

$$\delta_\varphi \mathcal{F}[y] = [d_\varepsilon \mathcal{F}[y + \varepsilon \varphi]]|_{\varepsilon=0}$$

1. Perturbar φ en una dirección admisible (genérica).
2. Derivar con respecto a ε .
3. Evaluar en $\varepsilon = 0$.

Si y es extremo de $\mathcal{F}$, entonces

$$\delta_\varphi \mathcal{F}[y] = 0$$

para toda dirección admisible φ

1.3. Condiciones necesarias: ecuación de Euler-Lagrange (casos de funciones escalares de una y varias variables, y caso de curvas)

1.3.1. Una variable

Consideramos el funcional dado por

$$\mathcal{F}[y] = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, p) dx$$

donde $y : [x_0, x_1] \rightarrow \mathbb{R}$. La Ecuación de Euler-Lagrange queda

$$F_y - \frac{d}{dx}(F_p) = 0$$

Cuando los extremos no son fijos, a la ecuación de Euler-Lagrange hay que añadirle la condición

$$F_p(x_0, y(x_0), y'(x_0)) = 0 = F_p(x_1, y(x_1), y'(x_1))$$

(si solo hubiera un extremo libre se aplicaría esta condición solo a dicho extremo). Cuando la condición es de tipo periódica ($y(x_0) = y(x_1)$) añadimos la condición

$$F_p(x_0, y(x_0), y'(x_0)) = F_p(x_1, y(x_1), y'(x_1))$$

Funcionales dependientes de y''

Si se tiene que el funcional está definido como

$$\mathcal{F}[y] = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, p, q) dx,$$

donde $p = y'$, $q = y''$ entonces la ecuación de Euler-Lagrange es

$$F_y - \frac{d}{dx} F_p + \frac{d^2}{dx^2} F_q = 0.$$

1.3.2. Varias variables

Consideramos el funcional dado por

$$\mathcal{F}[y] = \int_{\Omega} F(x, y, \nabla y) dx = \int_{\Omega} F(x_1, \dots, x_d, y, p_1, \dots, p_d) dx_1 \dots dx_d$$

donde $y : \Omega \subset \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$. La Ecuación de Euler-Lagrange queda

$$F_y - \operatorname{div}_{(x_1, \dots, x_d)}(F_p) = 0$$

donde

$$\operatorname{div}_x(F_p) = \sum_{i=1}^d \frac{\partial F_{p_i}}{\partial x_i} = \frac{\partial F_{p_1}}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial F_{p_d}}{\partial x_d}$$

1.3.3. Curvas

Consideramos el funcional dado por

$$\mathcal{F}[y] = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, p) dx = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y_1, \dots, y_d, p_1, \dots, p_d) dx$$

donde $y : [x_0, x_1] \rightarrow \mathbb{R}^d$. La Ecuación de Euler-Lagrange es un sistema de d ecuaciones dado por

$$F_{y_i} - \frac{d}{dx}(F_{p_i}) = 0 \quad i \in \{1, \dots, d\}$$

1.3.4. Identidad de Beltrami

Si F no depende explícitamente de x , entonces

$$F - y' F_p = C.$$

1.4. Condiciones suficientes: Ecuación de Jacobi

Se haría la segunda derivada de Gateaux. Por simplicidad solo estudiamos esta ecuación cuando se tienen extremos fijos en un intervalo $[x_0, x_1]$. El procedimiento para comprobar si un extremal y es mínimo sería el siguiente:

1. Calculamos P y Q dados por

$$P = F_{pp}$$

$$Q = F_{yy} - \frac{d}{dx}(F_{yp})$$

2. Comprobamos la **condición necesaria de Legendre** dada por

$$\text{Si } P \geq 0 \Rightarrow \text{Se cumple la condición}$$

$$\text{Si } P > 0 \Rightarrow \text{Se cumple la condición estricta}$$

Si no se cumple ninguna de estas condiciones no podemos concluir nada con la condición de Jacobi. En caso contrario continuamos con el procedimiento.

3. Resolvemos la **ecuación de Jacobi** con incógnita $\varphi \in C^2([x_0, x_1])$ dada por

$$-\frac{d}{dx}(P\varphi') + Q\varphi = 0$$

4.

Definición 1.1 (Punto conjugado). Un punto $\bar{x} \in]x_0, x_1]$ se dice **conjugado** de x_0 si existe una solución no trivial φ de la ecuación de Jacobi tal que

$$\varphi(x_0) = 0, \quad \varphi(\bar{x}) = 0.$$

□

Si no existen puntos conjugados en $]x_0, x_1]$ y se cumple Legendre estricta, el extremal es mínimo local estricto. Esto se comprobará imponiendo

$$\varphi(x_0) = 0$$

y tendremos que demostrar que o bien $\varphi(x) \equiv 0$ o bien $\nexists \bar{x} \in]x_0, x_1]$ con

$$\varphi(\bar{x}) = 0$$

1.5. Nociones de convexidad/concavidad

Definición 1.2 (Subconjunto convexo). Tomamos un espacio vectorial real X , diremos que un subconjunto $U \subset X$ es convexo si para cualesquiera $u, v \in U$ se tiene que

$$\theta u + (1 - \theta)v \in U \quad \forall \theta \in [0, 1]$$

Se ha estudiado ya que cualquier conjunto de la forma

$$\mathcal{D} = \{y \in C^1([x_0, x_1], \mathbb{R}^N) : y(x_0) = y_0, y(x_1) = y_1\}, \quad y_0, y_1 \in \mathbb{R}^N \text{ fijos} \quad (1.1)$$

es convexo.

Definición 1.3 (Funcional convexo). Diremos que un funcional $\mathcal{F} : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$ es convexo si para cualesquiera $u, v \in \mathcal{D}$ se tiene que

$$\mathcal{F}[\theta u + (1 - \theta)v] \leq \theta \mathcal{F}[u] + (1 - \theta)\mathcal{F}[v] \quad \forall \theta \in [0, 1]$$

Lema 1.1. Para cada $x \in I$ definimos $F_x : \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$F_x(y, p) = F(x, y, p), \quad (y, p) \in \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$$

Si para cada $x \in I$ tenemos que esta aplicación es convexa, entonces el funcional $\mathcal{F} : I \times \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ dado por:

$$\mathcal{F}(y) = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y(x), y'(x)) dx$$

es convexo en cualquier subconjunto convexo de $C^1(I, \mathbb{R}^N)$.

Observación. Para ver que $F_x(y, p)$ es efectivamente convexo, lo que haremos será calcular

$$\text{Hess}F_x(y, p) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 F_x}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 F_x}{\partial y \partial p} \\ \frac{\partial^2 F_x}{\partial p \partial y} & \frac{\partial^2 F_x}{\partial p^2} \end{pmatrix} (y, p)$$

Ahora haremos una distinción de casos:

-) Si $\text{Hess}F_x(y, p)$ es semidefinida positiva, entonces el funcional $\mathcal{F}$ es convexo.
-) Si $\text{Hess}F_x(y, p)$ es definida positiva, entonces el funcional $\mathcal{F}$ es estrictamente convexo.
-) Si $\text{Hess}F_x(y, p)$ es semidefinida negativa, entonces el funcional $\mathcal{F}$ es cóncavo.
-) Si $\text{Hess}F_x(y, p)$ es definida negativa, entonces el funcional $\mathcal{F}$ es estrictamente cóncavo.

Para comprobar que la matriz es definida positiva (equivalentemente para negativa) bastará comprobar los menores principales líderes.

Para comprobar que la matriz es semidefinida positiva (equivalentemente para negativa) no basta siempre con mirar solo los menores principales líderes; hay que comprobar los menores principales. En dimensión 2, para

$$H = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix},$$

semidefinida positiva equivale a

$$a \geq 0, \quad c \geq 0, \quad |H| \geq 0.$$

Las consecuencias sobre concavidad solo funcionarán en subconjuntos convexos de $C^1(I, \mathbb{R}^N)$, como indica el lema. Como la mayoría serán de la forma (1.1)

-) Si $\mathcal{F}$ es estrictamente convexo, a lo sumo habrá un mínimo.
-) Si $\mathcal{F}$ es convexo y y es punto crítico, entonces y es mínimo global.
-) Si $\mathcal{F}$ es estrictamente convexo, dicho mínimo global es único

1.6. Lagrangianos y principio de mínima acción

Dado un Lagrangiano

$$L(t, q, \dot{q}) = T(\dot{q}) - V(q),$$

la acción asociada es

$$\mathcal{A}[q] = \int_{t_0}^{t_1} L(t, q(t), \dot{q}(t)) dt.$$

El principio de acción estacionaria dice que las trayectorias físicas son puntos críticos de $\mathcal{A}[q]$, por lo que satisfacen las ecuaciones de Euler-Lagrange:

$$\frac{\partial L}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) = 0.$$

Para una partícula con

$$L = \frac{1}{2}m|\dot{q}|^2 - V(q),$$

se obtiene

$$m\ddot{q} = -\nabla V(q).$$

1.7. Optimización con ligaduras integrales.

Tenemos un problema consistente en calcular los extremales de un funcional $\mathcal{F} : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$ dado por

$$\mathcal{F}[y] = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, p) dx$$

sobre un dominio de la forma

$$\mathcal{D} = \left\{ y \in C^1([x_0, x_1]) \mid y(x_0) = y_0, y(x_1) = y_1, \int_{x_0}^{x_1} \Phi(x, y, p) dx = \varphi \right\}$$

En general, las condiciones del dominio pueden incluir otra condición integral y las condiciones de tipo Dirichlet pueden ser de otro tipo.

1. Introducimos el funcional corregido como

$$F^*(x, y, p) = F(x, y, p) - \lambda \Phi(x, y, p)$$

En caso de que haya varias condiciones integrales (supongamos que hay n), el funcional extendido será

$$F^*(x, y, p) = F(x, y, p) - \lambda_1 \Phi_1(x, y, p) - \dots - \lambda_n \Phi_n(x, y, p)$$

2. Le aplicamos Euler-Lagrange al funcional corregido y resolvemos la ecuación diferencial en función de λ (o de los múltiples λ en caso de haberlos).
3. Imponemos las condiciones de contorno para obtener una solución, que seguirá en función de λ .
4. Aplicamos las condiciones integrales a la solución obtenida, llegando al valor de λ (es posible que durante el proceso lleguemos a un problema de Sturm-Liouville).
5. Sustituimos el valor de λ en la solución y y esta será la solución del problema estudiado.

1.8. Problemas de valores en la frontera. Teorema de Fredholm

Consideramos un problema de contorno de la forma

$$\begin{cases} (p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = r(x) \\ y(x_0) = y(x_1) = 0 \end{cases}$$

donde $0 < p \in C^1([x_0, x_1])$, $q, r \in C([x_0, x_1])$. Nuestro objetivo es estudiar cuántas soluciones puede tener el problema

1. Consideramos el problema homogéneo eliminando $r(x)$ de la siguiente forma:

$$\begin{cases} (p(x)y'(x))' + q(x)y(x) = 0 \\ y(x_0) = y(x_1) = 0 \end{cases}$$

2. Resolvemos el problema de contorno.

-) Si solo existe una solución y es trivial, entonces el problema original tiene una única solución y habremos terminado el estudio.
-) En otro caso el problema completo tendrá solución si y solo si todo ψ solución del problema homogéneo es ortogonal a r , es decir,

$$\langle r, \psi \rangle = \int_{x_0}^{x_1} r(x)\psi(x)dx = 0$$

En este caso el problema completo tendrá infinitas soluciones. En caso de que no sean ortogonales el problema original no tendrá ninguna solución.

Observación. Una forma fácil de ver que el problema homogéneo solo admite la solución trivial es construir el funcional asociado

$$\mathcal{F}[y] = \int_{x_0}^{x_1} p \frac{y'^2}{2} - q \frac{y^2}{2} dx$$

que tendrá como ecuación de Euler-Lagrange la ecuación diferencial que tenía el problema homogéneo. Si conseguimos demostrar que el funcional es estrictamente convexo y que la solución trivial es solución habríamos probado que es la única posible.

1.9. Problemas de Sturm-Liouville

Consideramos el problema

$$\begin{cases} (p(x)y'(x))' + q(x)y(x) + \lambda r(x)y(x) = 0, & x \in I \\ y(x_0) = y(x_1) = 0 \end{cases}$$

donde $p \in C^1(I)$, $q, r \in C(I)$ y $p, r > 0$. Además λ es un parámetro real.

Nuestro objetivo es caracterizar variacionalmente los valores propios y las funciones propias.

Definición 1.4. Consideramos la **primera función propia** dada por

$$\mathcal{F}[y] = \int_I (p(x)(y'(x))^2 - q(x)(y(x))^2) dx$$

definido en

$$\mathcal{D}_1 = \left\{ y \in C_0^1(I) : \int_I r(x)(y(x))^2 dx = 1 \right\}$$

El mínimo del funcional será el primer valor propio y se alcanzará sobre una primera función propia normalizada. Más concretamente

$$\min_{\mathcal{D}_1} \mathcal{F} = \lambda_1$$

y se alcanza en Φ_1 .

Definición 1.5. En general, la **n-ésima función propia** Φ_n se obtiene al minimizar el funcional

$$\mathcal{F}[y] = \int_I (p(x)(y'(x))^2 - q(x)(y(x))^2) dx$$

sobre el dominio

$$\mathcal{D}_n = \left\{ y \in C_0^1(I) : \int_I r(x)(y(x))^2 dx = 1, \int_I r(x)\Phi_1(x)y(x)dx = \dots = \int_I r(x)\Phi_{n-1}(x)y(x)dx = 0 \right\}$$

y su mínimo será el **n-ésimo valor propio** del problema considerado.

1.10. Problema de Cauchy para la ecuación de ondas

Consideramos el siguiente problema:

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 & \text{en } [0, \infty[\times \mathbb{R} \\ u(t=0, x) = \varphi(x) & \text{en } \mathbb{R} \\ u_t(t=0, x) = \psi(x) & \text{en } \mathbb{R} \end{cases}$$

La solución general para resolver este problema es la **fórmula de d'Alembert**:

1. Existen $\Phi_+, \Phi_- : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que

$$u(t, x) = \Phi_+(x + ct) + \Phi_-(x - ct)$$

2. Y tenemos:

$$u(t, x) = \frac{\varphi(x + ct) + \varphi(x - ct)}{2} + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(s) ds$$

Son relevantes los dominios de influencia y los de dependencia. El valor $u(t, x)$ depende únicamente de los datos iniciales en

$$[x - ct, x + ct].$$

Este intervalo es el dominio de dependencia del punto (t, x) .

Si los datos iniciales están soportados en $[a, b]$, su dominio de influencia queda delimitado por las rectas características

$$x + ct = a, \quad x - ct = b.$$

1.11. Series de Fourier

Definición 1.6. En $L^2(I)$ consideramos la **serie de Fourier** de f respecto del sistema ortonormal $\{f_k\} \subset L^2(I)$ como

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k f_k, \quad \text{donde} \quad c_k = \langle f, f_k \rangle_{L^2(I)} = \int_I f(x) f_k(x) dx$$

los números c_k se llaman **coeficientes de Fourier**.

Definición 1.7. Diremos que un sistema ortonormal es completo en $L^2(I)$ si

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 = \|f\|_{L^2(I)}^2 \quad \forall f \in L^2(I)$$

Lema 1.2. Si el sistema ortonormal es completo, entonces la serie de Fourier de f converge a f para todo $f \in L^2(I)$.

En nuestros problemas consideraremos el intervalo $I = [0, L]$ y nuestro sistema ortonormal y completo $\{f_k\}$ formado por

$$\begin{cases} f_0(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} \\ f_{2n-1}(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \\ f_{2n}(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \end{cases}$$

A este sistema lo llamaremos **sistema trigonométrico**.

La serie de Fourier de $f \in L^2(I)$ se podrá escribir como

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \right)$$

con

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) dx, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \\ b_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) dx, \quad n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

y la llamaremos **serie de Fourier trigonométrica**.

1.11.1. Desarrollo en serie de senos y en serie de cosenos

Sea $f \in C(I)$, con f' continua a trozos en I . Si la condición de L -periodicidad falla ($f(0) \neq f(L)$), podemos construir una serie de Fourier convergente con la extensión par de f :

$$f_p = \begin{cases} f(x) & \text{si } 0 \leq x \leq L \\ f(-x) & \text{si } -L \leq x \leq 0 \end{cases}$$

La serie de Fourier trigonométrica de f_p converge uniformemente en I .

Para el desarrollo en serie de cosenos disponemos del siguiente resultado:

Teorema 1.3. Sea $I = [0, L]$, $f \in C(I)$ y f' continua a trozos en I , entonces el desarrollo

$$\frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos\left(\frac{\pi n x}{L}\right) \quad (1.2)$$

con

$$A_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{\pi n x}{L}\right) dx, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad (1.3)$$

converge uniformemente hacia f en I .

El resultado análogo para senos es el que sigue:

Teorema 1.4. Sea $I = [0, L]$, $f \in C(I)$ y f' continua a trozos en I , $f(0) = f(L) = 0$ entonces el desarrollo

$$\sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{\pi n x}{L}\right) \quad (1.4)$$

con

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{\pi n x}{L}\right) dx, \quad n \in \mathbb{N} \quad (1.5)$$

converge uniformemente hacia f en I .

Ejemplo. Se considera la función $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq \pi \\ 1, & \pi \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$

-) Demuestra que $f \in L^2([0, 2\pi])$. Se tiene

$$\|f\|_{L^2(0, 2\pi)}^2 = \int_{\pi}^{2\pi} dx = \pi < \infty$$

-) Calcula la serie de Fourier de f respecto del sistema ortonormal

$$\begin{cases} f_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \\ f_{2n-1}(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \cos(nx) \\ f_{2n}(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \sin(nx) \end{cases}$$

Los coeficientes de Fourier vienen dados por

$$\left\{ \begin{array}{l} c_0 = \langle f, f_0 \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\pi}^{2\pi} dx = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \\ c_{2n-1} = \langle f, f_{2n-1} \rangle = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \int_{\pi}^{2\pi} \cos(nx) dx = 0 \\ c_{2n} = \langle f, f_{2n} \rangle = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \int_{\pi}^{2\pi} \sin(nx) dx = \frac{1}{n\sqrt{\pi}} (\cos(n\pi) - 1) \end{array} \right.$$

luego

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} c_n f_n = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{2n-1}$$

1.12. Problema mixto para la ecuación de ondas.

Tenemos el problema:

$$\left\{ \begin{array}{ll} u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0, & \text{en } [0, \infty[\times [0, L] \\ u(0, x) = \varphi(x), & \text{en } [0, L] \\ u_t(0, x) = \psi(x), & \text{en } [0, L] \\ u(t, 0) = 0 = u(t, L), & \text{en } [0, \infty[\end{array} \right.$$

La estrategia de resolución es la siguiente:

1. Primero resolvemos por variables separadas $u(t, x) = T(t)X(x)$, y expresamos $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$ con la nueva descomposición como dos cocientes iguales, uno dependiendo solo de t y otro solo de x , por lo que ambos deben ser constantes, pongamos a $\lambda \in \mathbb{R}$.
2. Distinguiamos casos comparando λ con 0:
 -) Si $\lambda < 0$ obtenemos combinación de exponenciales, imponemos condiciones de contorno y vemos qué solución queda.
 -) Si $\lambda = 0$ resolvemos $X_0'' = 0$, luego $X_0(x) = ax + b$, para $a, b \in \mathbb{R}$ y obtenemos imponiendo las condiciones de contorno la solución correspondiente.
 -) Si $\lambda > 0$ obtenemos combinación de senos y cosenos de la misma frecuencia, cosa que se desarrollará en el cálculo a continuación.
3. Se obtendrán, para cada $n \in \mathbb{N}$, soluciones $T_n(t)$ y $X_n(x)$, y a partir de estos, $u_n(t, x)$. Así, la solución más general posible (puesto que la ecuación es lineal) es:

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t, x)$$

4. Finalmente se imponen las condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi(x) \quad u_t(0, x) = \psi(x)$$

para ciertas φ, ψ dadas, y se identifican los sumandos no nulos, obteniendo así la solución final.

Veamos un ejemplo detallado siguiendo este esquema:

Por variables separadas, $u(t, x) = T(t)X(x)$. Sustituimos la condición primera del problema,

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 \iff T''(t)X(x) - c^2 T(t)X''(x) = 0 \iff T''(t)X(x) = c^2 T(t)X''(x) \iff$$

$$\frac{T''(t)}{c^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Ahora, busquemos resolver:

$$\begin{cases} X'' + \lambda X = 0 & \text{en } [0, L] \\ X(0) = 0 \\ X(L) = 0 \end{cases}$$

de donde $X(0) = X(L) = 0$ viene de $u(t, 0) = 0 = u(t, L)$ para todo $t \in [0, \infty[$, ya que $u(t, 0) = T(t)X(0) = T(t)X(L) = u(t, L) = 0$ y $T(t) \neq 0$ en general (no para todo valor de t) por lo que $X(0) = X(L) = 0$ (puede que haya otras condiciones de contorno pero se traducen de la misma forma).

Tenemos entonces un problema de tipo Sturm-Liouville. El polinomio característico asociado es $p(r) = r^2 + \lambda$, y sus raíces salen de la ecuación

$$p(r) = 0 \iff r^2 + \lambda = 0 \iff r^2 = -\lambda$$

Ahora distinguimos, los dos primeros casos, y seguiremos con el restante:

1. Si $\lambda < 0$, entonces $r^2 = \lambda \iff r = \pm\sqrt{-\lambda} = \pm\mu$, para cierto $\mu > 0$. La solución general es entonces $X(x) = Ae^{\mu x} + Be^{-\mu x}$. Imponiendo $X(0) = 0 = X(L)$:

$$a) \boxed{X(0) = 0} \implies A + B = 0 \implies B = -A, \text{ luego } X(x) = A(e^{\mu x} - e^{-\mu x}).$$

$$b) \boxed{X(L) = 0} \implies A(e^{\mu L} - e^{-\mu L}) = 0 \xrightarrow{\mu L > 0} A = 0, \text{ luego } X \equiv 0.$$

2. Si $\lambda = 0$, entonces resolvemos $X'' = 0 \implies X(x) = mx + n$, para ciertos $m, n \in \mathbb{R}$. Imponemos nuevamente las mismas condiciones de contorno:

$$a) \boxed{X(0) = 0} \implies n = 0, \text{ luego } X(x) = mx.$$

$$b) \boxed{X(L) = 0} \implies mL = 0 \xrightarrow{L > 0} m = 0, \text{ luego } X \equiv 0.$$

En lo que sigue podemos suponer que $\lambda > 0$. En tal caso, la solución general es de la forma

$$X(x) = c_1 \cos(\mu x) + c_2 \sin(\mu x), \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Imponemos que $X(0) = 0$, y obtenemos que $c_1 = 0$, luego $X(x) = c_2 \sin(\mu x)$. Ahora, imponemos $X(L) = 0$, de donde

$$X(L) = c_2 \sin(\mu L) = 0 \xrightarrow{c_2 > 0} \sin(\mu L) = 0 \implies \mu L = n\pi \xrightarrow{\mu = \sqrt{\lambda}} \sqrt{\lambda} = \frac{n\pi}{L} \implies \lambda_n = \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \quad n \in \mathbb{N}$$

Entonces, para cada $n \in \mathbb{N}$, tenemos que $X_n(x) = c_2 \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$.

Pasamos a resolver:

$$\frac{T_n''(t)}{c^2 T_n(t)} = -\frac{n^2 \pi^2}{L^2} \quad \text{en } [0, L]$$

Vemos que:

$$\frac{T_n''(t)}{c^2 T_n(t)} = -\frac{n^2 \pi^2}{L^2} \iff T_n''(t) = -\frac{c^2 n^2 \pi^2}{L^2} T_n(t) \iff T_n''(t) + \frac{c^2 n^2 \pi^2}{L^2} T_n(t) = 0$$

El polinomio característico asociado es $q(r) = r^2 + \frac{c^2 n^2 \pi^2}{L^2}$, y sus raíces vienen dadas como las soluciones de

$$q(r) = 0 \iff r^2 = -\frac{c^2 n^2 \pi^2}{L^2} \iff r = \pm i \frac{cn\pi}{L}$$

La solución general es entonces

$$T_n(t) = a_n \cos\left(\frac{cn\pi t}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{cn\pi t}{L}\right) \quad a_n, b_n \in \mathbb{R} \text{ para cada } n \in \mathbb{N}$$

La solución más general posible, usando que la ecuación es lineal, sabemos que es, llamando $a_n c_1 = A_n$ y $b_n c_1 = B_n$ para cada $n \in \mathbb{N}$, la siguiente:

$$u(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[A_n \cos\left(\frac{cn\pi t}{L}\right) + B_n \sin\left(\frac{cn\pi t}{L}\right) \right] \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

Imponemos condiciones de contorno, y trabajamos con un ejemplo (sencillo) concreto para que se vea más claro:

$$\varphi(x) = \sin\left(\frac{2\pi x}{L}\right) + 2 \sin\left(\frac{5\pi x}{L}\right)$$

de donde

$$u(0, x) = \varphi(x) \iff \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) = \sin\left(\frac{2\pi x}{L}\right) + 2 \sin\left(\frac{5\pi x}{L}\right) \iff$$

$$A_2 = 1 \quad A_5 = 2 \quad A_n = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{2, 5\}$$

Análogamente, para $\psi(x) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi x}{L}\right)$ se tiene que:

$$u_t(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[-\frac{cn\pi}{L} A_n \operatorname{sen}\left(\frac{cn\pi t}{L}\right) + \frac{cn\pi}{L} B_n \cos\left(\frac{cn\pi t}{L}\right) \right] \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

y

$$u_t(0, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{cn\pi}{L} B_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi x}{L}\right)$$

deducimos que, para $n = 3$,

$$\frac{c3\pi}{L} B_3 = 3 \iff B_3 = \frac{L}{c\pi}$$

y además $B_n = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{3\}$. Sustituyendo todo, llegamos a la solución final:

$$u(t, x) = \cos\left(\frac{2c\pi t}{L}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi x}{L}\right) + \frac{L}{c\pi} \operatorname{sen}\left(\frac{3c\pi t}{L}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi x}{L}\right) + 2 \cos\left(\frac{5c\pi t}{L}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{5\pi x}{L}\right)$$

Anexo. Resolución de Ecuaciones Diferenciales

1.12.1. Ecuaciones lineales homogéneas

Se supone una ecuación de la forma

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)} = a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = 0$$

Calculamos el polinomio característico como

$$P(r) = \sum_{i=0}^n a_i r^i = a_n r^n + \dots + a_1 r + a_0$$

y extraeremos la raíces de este polinomio. Supongamos que encontramos una raíz $r \in \mathbb{C}$ que podemos escribir como $r = \alpha + i\beta$ con $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. De esta forma la solución general de y para esta raíz será:

$$y_r = e^{\alpha x} [C_1 \cos(\beta x) + C_2 \sin(\beta x)], \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

La solución general y será la combinación lineal de todas estas y_r para cada raíz del polinomio (la suma de ellas valdrá).

Si obtenemos una raíz real doble r , la fórmula general de y (para dicha raíz) será:

$$y_r = C_1 e^{rx} + C_2 x e^{rx}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

1.12.2. Ecuaciones tipo Euler

Se supone una ecuación de la forma

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i y^{(i)} = a_n x^n y^{(n)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = 0$$

Suponemos que la solución es de la forma $y(x) = x^r$. De esta forma, tendremos que

$$y^{(i)} = r(r-1)\dots(r-i+1)x^{r-i} = r_i x^{r-i} \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

Al sustituir en la ecuación general obtendremos

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i y^{(i)} = \sum_{i=0}^n a_i x^i r_i x^{r-i} = \sum_{i=0}^n a_i r_i x^r = x^r \sum_{i=0}^n a_i r_i = 0$$

Por lo que tendremos que resolver

$$\sum_{i=0}^n a_i r_i = 0$$

ya que $x^r \neq 0$ para cualquier $x \neq 0$. Al resolver esto obtendremos raíces $r \in \mathbb{C}$ que podemos escribir como $r = \alpha + i\beta$ con $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. De esta forma la solución general de y para esta raíz será:

$$y_r = x^\alpha [C_1 \cos(\beta \ln x) + C_2 \sin(\beta \ln x)], \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

La solución general y será la combinación lineal de todas estas y_r para cada raíz del polinomio (la suma de ellas valdrá).

Si obtenemos una raíz real doble r , la fórmula general de y (para dicha raíz) será:

$$y_r = C_1 x^r + C_2 \ln(x) x^r, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

2. Segundo Parcial

2.1. Derivada débil, espacios de Sobolev, ecuaciones tipo Poisson

2.1.1. Derivada débil

Definición 2.1. Sea $f \in L^1_{loc}(a, b)$, decimos que $f' \in L^1_{loc}(a, b)$ es su **derivada débil** si

$$\int_a^b f(x)\varphi'(x)dx = - \int_a^b f'(x)\varphi(x)dx \quad \forall \varphi \in C_c^1(a, b)$$

Propiedades.

1. De existir es única en el sentido de $L^1_{loc}(a, b)$.
2. Si $f \in C^1(a, b)$, su derivada débil es la f' usual.
3. La derivada débil es lineal
4. En general no se cumplen la regla del producto ni la regla de la cadena.

Multiíndices

Definición 2.2. Consideramos $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_d) \in \mathbb{N}^d$, definimos

$$|\alpha| := \alpha_1 + \dots + \alpha_d, \quad D^\alpha \varphi := \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_d^{\alpha_d}} \varphi$$

Dado $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$ abierto, sean $f \in L^1_{loc}(\Omega)$ y $\alpha \in \mathbb{N}^d$. Decimos que $f' \in L^1_{loc}(\Omega)$ es su α -derivada débil si

$$\int_a^b f(x)D^\alpha \varphi(x)dx = (-1)^{|\alpha|} \int_a^b f'(x)\varphi(x)dx \quad \forall \varphi \in C_c^{|\alpha|}(a, b)$$

2.1.2. Espacios de Sobolev

Definición 2.3. Se define el **espacio de Sobolev** $H^m(\Omega)$ como el espacio vectorial formado por $L^2(\Omega)$ que tienen derivadas débiles hasta el m -ésimo orden acotadas en $L^2(\Omega)$, esto es:

$$H^m = \{f \in L^2(\Omega) : D^\alpha f \in L^2(\Omega) \quad \forall |\alpha| \leq m\}$$

2.1.3. Teorema de Lax-Milgram

Definición 2.4. Sea H un espacio de Hilbert diremos que una función $a : H \times H \rightarrow \mathbb{R}$ es

-) **bilineal** si para todo $u, v, w \in H$, $\lambda \in \mathbb{R}$ se verifican las siguientes condiciones:

$$\begin{aligned} a(u + v, w) &= a(u, w) + a(v, w) \\ a(\lambda u, w) &= \lambda a(u, w) \\ a(u, v + w) &= a(u, v) + a(u, w) \\ a(u, \lambda w) &= \lambda a(u, w) \end{aligned}$$

-) **continua** si $\exists C > 0$ tal que

$$|a(u, v)| \leq C \|u\|_H \|v\|_H \quad \forall u, v \in H$$

-) **coerciva** si $\exists \alpha > 0$ tal que

$$a(v, v) \geq \alpha \|v\|_H^2 \quad \forall v \in H$$

Teorema 2.1 (Lax-Milgram). Sean H un espacio de Hilbert y $a : H \times H \rightarrow \mathbb{R}$ una aplicación bilineal, continua y coerciva y $F \in H^*$. Entonces existe un único elemento $u \in H$ tal que

$$a(u, \varphi) = F(\varphi) \quad \forall \varphi \in H \quad (2.1)$$

y la aplicación lineal $F \mapsto u$ es continua de H^* en H . En el caso de que $a : H \times H \rightarrow \mathbb{R}$ es también simétrica, el problema (2.1) equivale al siguiente problema variacional:

$$J[u] = \min_{\varphi \in H} \{J[\varphi]\} \quad (2.2)$$

con $J[\varphi] = \frac{1}{2}a(\varphi, \varphi) - F(\varphi)$. En otras palabras, el problema (2.2) admite una única solución que no es otra que la que resuelve el problema (2.1).

Ejemplo. Tenemos el problema:

$$\begin{cases} -u''(x) + u(x) = f(x), & \text{en } [0, 1] \\ u'(0) = 0 = u'(1) \end{cases} \quad (2.3)$$

Dada $u \in C^2([0, 1])$ que satisface (2.3), podemos multiplicar por $\varphi \in C^1([0, 1])$ e interpretar:

$$-\int_0^1 u'' \varphi \, dx + \int_0^1 u \varphi \, dx = \int_0^1 f \varphi \, dx$$

Integrando por partes:

$$\int_0^1 u' \varphi' \, dx - \underbrace{u'(1)\varphi(1)} \xrightarrow{0} + \underbrace{u'(0)\varphi(0)} \xrightarrow{0} + \int_0^1 u \varphi \, dx = \int_0^1 f \varphi \, dx \quad \forall \varphi \in C^1([0, 1])$$

Y a partir de aquí podemos montarnos la “formulación débil” del problema (2.3): diremos que $u \in H^1(0, 1)$ es solución débil de (2.3) si cumple que:

$$\int_0^1 u' \varphi' + u \varphi \, dx = \int_0^1 f \varphi \, dx \quad \forall \varphi \in H^1(0, 1)$$

Introducimos ahora con vistas a aplicar el Teorema de Lax-Milgram, tomamos la forma bilineal $a : H^1(0, 1) \times H^1(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$a(u, v) = \int_0^1 u' v' + uv \, dx$$

y la forma lineal $F : H^1(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$F(v) = \int_0^1 f(x)v(x) \, dx$$

son claramente lineales y continuas:

$$\begin{aligned} |F(v)| &\leq \|f\|_2 \|v\|_2 \leq \|f\|_2 \|v\|_{H^1} \\ |a(u, v)| &\leq 2\|u\|_{H^1} \|v\|_{H^1} \end{aligned}$$

La coercividad de a la tenemos gratis por la estructura de la ecuación, ya que:

$$a(v, v) = \int_0^1 (v')^2 + v^2 \, dx = \|v\|_{H^1}^2$$

siendo esta última norma equivalente a $\|\cdot\|_{H^1}$, por lo que existe $C > 0$ de manera que:

$$a(v, v) \geq C \|v\|_{H^1}^2$$

Aplicando el Teorema de Lax-Milgram, $\exists_1 u \in H^1(0, 1)$ solución débil de (2.3). Además, como $a(\cdot, \cdot)$ es simétrica, la u se recupera minimizando:

$$J[u] = \frac{1}{2} \int_0^1 (u')^2 + u^2 \, dx - \int_0^1 f(x)u(x) \, dx$$

sobre $H^1(0, 1)$. El integrando de J lo podemos representar como:

$$F(x, u, p) = \frac{p^2}{2} + \frac{u^2}{2} - fu$$

La ecuación de Euler-Lagrange queda:

$$0 = F_u - \frac{d}{dx}(F_p) = u - f - u'' \quad \Longleftrightarrow \quad -u''(x) + u(x) - f(x) = 0 \quad \text{en } [0, 1]$$

con condiciones de contorno:

$$\begin{aligned} 0 = F_p(x=0, u(0), u'(0)) &\implies u'(0) = 0 \\ 0 = F_p(x=1, u(1), u'(1)) &\implies u'(1) = 0 \end{aligned}$$

Observación. Según las condiciones que tengamos iniciales tendremos:

-) **Condiciones tipo Dirichlet:** Tendríamos $u \in H_0^1(\Omega)$ en lugar de $H^1(\Omega)$.
-) **Condiciones tipo Neumann:** Tendremos que tomar $u \in H^1(\Omega)$.

2.1.4. Desigualdad de Poincaré

Definición 2.5. Sea H un espacio de Hilbert definimos

$$H_0^1 := \text{clausura de } C_c^\infty(\Omega) \text{ con respecto a } \|\cdot\|_{H^1(\Omega)}$$

Si $\partial\Omega$ es acotado y regular entonces

$$H_0^1(\Omega) = \{f \in H^1(\Omega) : f|_{\partial\Omega} = 0\}$$

Lema 2.2. Si Ω es acotado, entonces existe una constante $C = C(\Omega) > 0$ tal que

$$\|f\|_2 \leq C \|\nabla f\|_2 \quad \forall f \in H_0^1(\Omega)$$

por tanto, para $f \in H_0^1(\Omega)$, $f \mapsto \|\nabla f\|_2$ es una norma equivalente a $\|f\|_{H^1}$ donde

$$\|f\|_{H^1(\Omega)} = \|f\|_2 + \|\nabla f\|_2 = \|f\|_2 + \sum_{i=1}^d \left\| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right\|$$

Otra norma equivalente que se suele usar es

$$\|f\|_{H^1(\Omega)}^2 = (\|f\|_{L^2(\Omega)}^2 + \|\nabla f\|_{L^2(\Omega)}^2)^{1/2}$$

2.1.5. Ecuaciones de tipo Poisson

Definición 2.6. Dado $x \in \mathbb{R}^d$ y $u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ podemos considerar el **laplaciano** de u , que será una función $\Delta u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ dada por

$$\Delta u = \nabla^2 u = \text{div}(\nabla u) = \sum_{i=1}^d \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = \text{tr}(D^2 u)$$

Típicamente, $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ abierto para $n \in \{2, 3\}$. La ecuación de Poisson es:

$$-\Delta u = \rho \quad \text{en } \Omega$$

Si imponemos condiciones Dirichlet cero ($u|_{\partial\Omega=0}$), la formulación débil es:

$$\int_{\Omega} \Delta u \cdot \Delta \varphi \, dx = \int_{\Omega} \rho \varphi \, dx \quad \forall \varphi \in H_0^1(0, 1)$$

Y buscaremos $u \in H_0^1(\Omega)$.

Los únicos problemas que nos podemos encontrar es exigir la coercitividad de a , donde vamos a tener:

$$a(v, v) = \int_{\Omega} |\Delta u|^2 \, dx \stackrel{(?)}{\geq} C \|v\|_{H^1}$$

De nuevo, se puede razonar por la desigualdad de Poincaré, que nos dice que:

$$\|u\|_2 \leq C \|\nabla u\|_2$$

para $u \in H_0^1(\Omega)$ para Ω acotado, donde C depende del tamaño de Ω .

2.2. Ecuación del calor y transformada de Fourier

2.2.1. Ecuación del calor

2.2.2. Transformada de Fourier

Definición 2.7 (Clase de Schwartz). Se define la **clase de Schwartz** como el espacio funcional

$$\mathcal{S}(\mathbb{R}) = \left\{ f \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{C}) : \sup_{x \in \mathbb{R}} \{|x|^k |f^{(l)}(x)|\} < \infty, \quad \forall k, l \geq 0 \right\}$$

esto es, el formado por todas las funciones complejas infinitamente diferenciables tales que tanto ellas como todas sus derivadas decrecen en infinito más rápido que cualquier polinomio.

Propiedades. Algunas propiedades destacables son:

1. $C_c^\infty(\mathbb{R}) \subset \mathcal{S}(\mathbb{R})$.
2. Todas las funciones de $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ están acotadas.
3. $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ es cerrado para las operaciones de diferenciación y de multiplicación por polinomios.
4. $\mathcal{S}(\mathbb{R}) \subset L^1(\mathbb{R})$
5. Si $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$, entonces $\mathcal{F}[f] \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$.

Definición 2.8 (Transformada de Fourier). Sea $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$. Se define la **transformada de Fourier** de f (y se denota $\mathcal{F}[f] : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{C}$) como

$$\mathcal{F}[f](y) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-2\pi i x y} dx$$

Observación. Consideramos la función $g(y) = e^{-\pi y^2}$ (una gaussiana) y verificará

$$\mathcal{F}[g] = g$$

Definición 2.9 (Transformada inversa de Fourier). Sea $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$. Se define la **transformada inversa de Fourier** de f (y se denota $\mathcal{F}^{-1}[f] : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{C}$) como

$$\mathcal{F}^{-1}[f](x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{2\pi i x y} dy$$

Producto de convolución

Definición 2.10. Dada $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{C}$ se define $(f * g) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ como

$$(f * g)(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - y) g(y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x - y) f(y) dy$$

y lo llamaremos **producto de convolución**

Propiedades. Algunas propiedades destacables son

1. Es bilineal en (f, g) .
2. Es conmutativo
3. Siempre que tenga sentido

$$\frac{d}{dx}(f * g)(x) = \left(\frac{df}{dx} * g \right)(x) = \left(f * \frac{dg}{dx} \right)(x)$$

La clase de Schwartz es cerrada para la convolución. Además

$$\mathcal{F}[f * g](y) = \mathcal{F}[f](y) \cdot \mathcal{F}[g](y)$$

2.3. Cinética química