

Introducción al Modelado Continuo

Trabajo Práctico 3

Resolución numérica de una ecuación de Poisson 1D

Grupo: 11

Apellido	Nombre	Libreta
Wilders Azara	Santiago	350/19
Peralta	Martín	428/22
Vernay	Jerónimo	313/24

27 de junio de 2026

Introducción

Se busca resolver numéricamente la ecuación de Poisson en una dimensión, con una condición de Dirichlet en $x = 0$ y una de Neumann en $x = 1$:

$$u''(x) = f(x), \quad x \in (0, 1), \quad u(0) = \alpha, \quad u'(1) = \beta. \quad (1)$$

Trabajamos sobre una malla uniforme $\{x_j = hj\}$, con $j = 0, 1, \dots, 2n + 1$ y $h = \frac{1}{2n + 1}$. Llamamos $M = 2n + 1$ (de modo que $x_0 = 0$ y $x_M = 1$) y tomamos $n = 2^k$ como parámetro de refinamiento. Como $u_0 = \alpha$ es dato, las incógnitas son $u_1, \dots, u_M$ y la matriz del sistema resulta de tamaño $M \times M$. La Tabla 1 resume las mallas empleadas.

k	$n = 2^k$	$M = 2n + 1$	$h = 1/M$
3	8	17	$5,88 \times 10^{-2}$
4	16	33	$3,03 \times 10^{-2}$
5	32	65	$1,54 \times 10^{-2}$
6	64	129	$7,75 \times 10^{-3}$
7	128	257	$3,89 \times 10^{-3}$
8	256	513	$1,95 \times 10^{-3}$
10	1024	2049	$4,88 \times 10^{-4}$
12	4096	8193	$1,22 \times 10^{-4}$
14	16384	32769	$3,05 \times 10^{-5}$
22	4194304	8388609	$1,19 \times 10^{-7}$

Cuadro 1: Mallas usadas: índice de refinamiento k , n , número de incógnitas M y paso h . La instancia $k = 3$ es el caso de inspección del Punto 1. Se observa también $k = 3, \dots, 14$ el barrido de error del Punto 2 y $k = 22$ el mayor resuelto en el Punto 3.

Herramienta Matemática: Diferencias Finitas

Se discretiza el dominio y se aproximan las derivadas del problema mediante desarrollos de Taylor. Para la derivada segunda en los nodos interiores, se emplea una diferencia centrada de orden 2:

$$u''(x_j) \approx \frac{u_{j-1} - 2u_j + u_{j+1}}{h^2}. \quad (2)$$

Esta aproximación posee un error de truncamiento de orden $O(h^2)$ y es exacta para polinomios de grado menor o igual a 3. Por otra parte, para la condición de Neumann en el borde derecho ($x = 1$), se utiliza una diferencia *backward* de orden 2 a tres nodos:

$$u'(1) \approx \frac{3u_M - 4u_{M-1} + u_{M-2}}{2h} = \beta. \quad (3)$$

Esta expresión mantiene la consistencia con el esquema interior al presentar también un error de orden $O(h^2)$. Al ser ambas aproximaciones lineales respecto a los valores nodales, el problema se reduce a un sistema de ecuaciones lineales $Au = b$. Es importante notar que el número de condición de la matriz, $\kappa(A)$, crece proporcionalmente a h^{-2} , lo cual incrementará el impacto del error de redondeo a medida que se refine la malla.

Punto 1 – Planteo del sistema $Au = b$

Ordenamos las incógnitas como $u = (u_1, \dots, u_M)^\top$. Las filas interiores ($j = 1, \dots, M - 1$) usan (2); en la primera ($j = 1$) el dato $u_0 = \alpha$ pasa al lado derecho. La última fila ($j = M$) es la condición de

Neumann (3). Resulta una matriz **casi tridiagonal**:

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{2}{h^2} & \frac{1}{h^2} & & & \\ \frac{1}{h^2} & -\frac{2}{h^2} & \frac{1}{h^2} & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \frac{1}{h^2} & -\frac{2}{h^2} & \frac{1}{h^2} \\ & & \frac{1}{2h} & -\frac{4}{2h} & \frac{3}{2h} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} \text{sen}(128\pi x_1) - \frac{\alpha}{h^2} \\ \text{sen}(128\pi x_2) \\ \vdots \\ \text{sen}(128\pi x_{M-1}) \\ \beta \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Observación sobre la matriz A: La matriz resultante no es simétrica, dado que la fila correspondiente a la condición de Neumann está escalada por un factor de $1/(2h)$ en lugar de $1/h^2$.

Verificación ($k = 3$): Para este nivel de refinamiento, se tiene $n = 8$ y $M = 17$ incógnitas ($h \approx 0,0588$). La matriz A presenta una diagonal principal de valor -578 , codiagonales de 289 y una última fila con los coeficientes $(8,5, -34, 25,5)$. El error en norma infinito obtenido es de aproximadamente $0,06$, un valor significativo en comparación con la norma de la solución analítica. Este error se debe a que la función seno de alta frecuencia (128π) se encuentra insuficientemente muestreada con 17 nodos, fenómeno que se analiza en detalle a continuación.

Punto 2 – Error y orden del método

Para $f(x) = \text{sen}(128\pi x)$, integrando dos veces e imponiendo las condiciones de contorno $\alpha = 2$, $\beta = 1$, la solución exacta es

$$u(x) = -\frac{1}{(128\pi)^2} \text{sen}(128\pi x) + \left(1 + \frac{1}{128\pi}\right)x + 2. \quad (5)$$

Resolvemos el sistema (4) para $k = 3, \dots, 14$ y medimos el error en norma infinito en función de h (Figura 1).

Interpretación Numérica: Aliasing y Teorema de Nyquist. La función fuente seleccionada presenta 64 oscilaciones completas en el intervalo $[0, 1]$. De acuerdo con el teorema de muestreo de Nyquist, es necesario disponer de al menos dos nodos por período para evitar el fenómeno de aliasing. En este caso particular, se requiere un mínimo de $M > 128$ nodos (correspondiente a $k \geq 7$) para capturar adecuadamente la señal.

Como ilustra la Figura 2, para $k = 5$ (65 nodos) la malla carece de la resolución necesaria, resultando en un muestreo insuficiente que impide al esquema numérico aproximar la solución oscilatoria de forma correcta. Esto se refleja en la fase inicial del gráfico de convergencia (Figura 1), donde para $k < 8$ el error se mantiene elevado y sin un patrón de descenso estable. Una vez superado el límite impuesto por el teorema de Nyquist ($k \geq 8$), la frecuencia es capturada correctamente. A partir de este punto se observa el inicio de la fase asintótica, donde se evidencia la convergencia teórica de orden 2 propia del método (pendiente ≈ 2), dominada por el error de truncamiento $O(h^2)$.

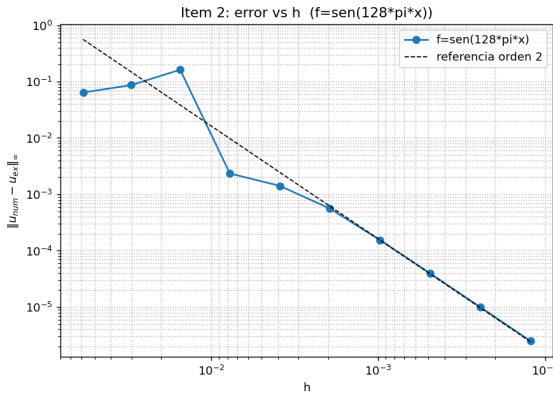


Figura 1: Convergencia asintótica. Orden 2 visible una vez superado el aliasing de la alta frecuencia.

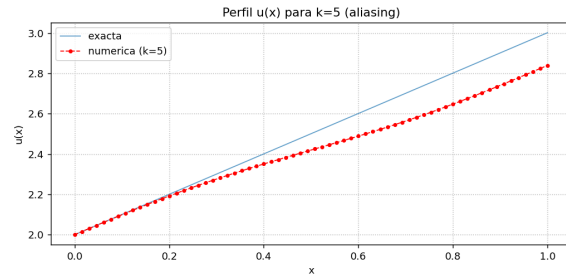


Figura 2: Perfil de $u(x)$ para $k = 5$: submuestreo severo y fallo por aliasing.

Punto 3 – $f(x) = e^{-x^2}$ con matrices esparsas

Repetimos el planteo del Punto 1 para $f(x) = e^{-x^2}$, $\alpha = 2$, $\beta = 1$, ahora ensamblando A como matriz esparsa (`scipy.sparse`) y resolviendo con `spsolve`. La solución exacta se obtiene integrando, usando $\int e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \text{erf}(x)$:

$$u'(x) = \beta - \frac{\sqrt{\pi}}{2} \text{erf}(1) + \frac{\sqrt{\pi}}{2} \text{erf}(x), \quad u(x) = \alpha + \int_0^x u'(s) ds, \quad (6)$$

que se evalúa con `scipy.special.erf`. La Figura 4 compara el perfil numérico con el exacto.

Al ser un caso no polinómico (y sin problemas de Nyquist), la convergencia de orden 2 se observa inmediatamente: la pendiente inicial es $\approx +2,04$ (Figura 3). A partir de $k \approx 14$ el error deja de bajar y empeora debido a la amplificación del redondeo ($\kappa(A) \sim h^{-2}$).

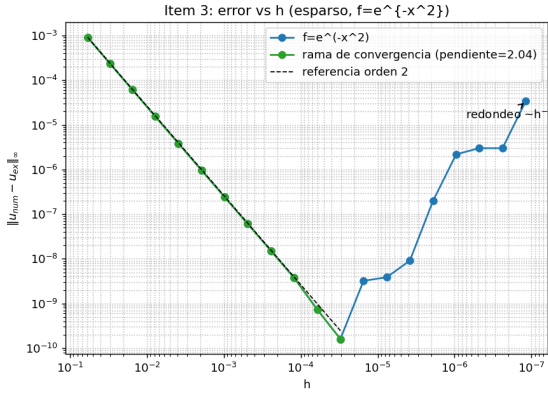


Figura 3: Orden 2 en la convergencia y subida por redondeo.

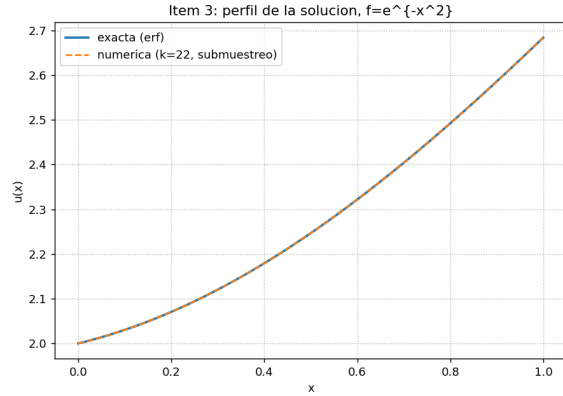


Figura 4: Perfil $u(x)$ para $k = 22$ (submuestreado).

Límites Computacionales: En la evaluación computacional se logró resolver el sistema hasta $k = 22$, lo que equivale a $M \approx 8,4 \times 10^6$ incógnitas. Al intentar refinar a $k = 23$, el procedimiento se interrumpe debido a limitaciones de memoria durante la ejecución del solver (`spsolve`).

El factor limitante computacional no reside en el almacenamiento de la matriz A , la cual al ser esparsa requiere un espacio del orden $O(M)$. La restricción principal proviene del fenómeno de *fill-in* (pérdida de la estructura esparsa original) que ocurre durante el cálculo de la factorización LU, proceso interno requerido por el método de resolución directa. A pesar de que el límite operativo del sistema se alcanza en $k = 22$, el límite de utilidad numérica se establece en torno a $k \approx 14$. Refinamientos posteriores no proporcionan mayor exactitud debido a que el incremento en la amplificación del error de redondeo de punto flotante comienza a dominar sobre la reducción del error de truncamiento del método.

Conclusiones

- El esquema de diferencias finitas centrado acoplado con backward de orden 2 en la frontera es consistente y convergente de **orden 2**.
- Problemas con soluciones de altísima frecuencia (como $\sin(128\pi x)$) requieren mallas muy finas no solo para alcanzar una tolerancia estricta, sino para apenas evadir los problemas graves de aliasing y representatividad cualitativa de la onda.
- Las matrices esparsas permiten escalar hasta mallas masivas ($k = 22$ u $\approx 8,4$ millones de grados de libertad), pero el límite lo fija el *fill-in* de la factorización LU, y la ganancia de precisión se estanca en el piso de redondeo inherente a la aritmética de punto flotante en la resolución $k \approx 14$.