

COMPUTACIÓN AVANZADA

Práctica 3: Condiciones de Neumann. Distribución de temperaturas sobre una placa.



13 DE MAYO DE 2023

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID Pablo Gradolph Oliva En esta práctica se pide hacer un programa que resuelva la distribución de temperaturas en una placa de 5 cm de alto y 9 cm de ancho, con un espesor d = 0.5 cm, suponiendo que en toda la superficie de la placa se pierde calor a un ritmo Q = 0.6 cal/(s cm³). La ecuación que describe el sistema es:

$$\nabla^2 u = \frac{Q}{k * d}$$

Donde k es la conductividad térmica, k = 0.16 cal/(s cm °C). Las condiciones de frontera son:

- Los dos bordes laterales se mantienen a 20º.
- En el borde superior se pierde calor a un ritmo constante:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -15^{\circ}C/cm$$

- En el borde inferior se pierde o gana calor según:

$$k\frac{\partial u}{\partial y} = H(u - u_r)$$

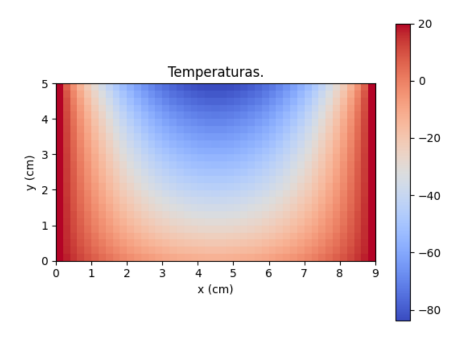
Donde H es el coeficiente de transferencia de calor, H = 0.073 cal/(s cm²) y u_r es la temperatura ambiente, que tomamos como u_r = 25°C.

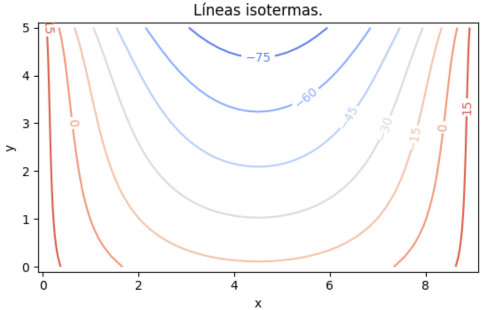
Dado que hay condiciones de contorno que vienen dadas en función de las derivadas, a este tipo de condiciones se las conoce como condiciones de Neumann y el problema ha sido resuelto según la teoría por medio de diferencias finitas y en función de este tipo de condiciones.

RESULTADOS OBTENIDOS

Para la obtención de los resultados se ha discretizado la placa de 4 maneras distintas. Los resultados se muestran para una tolerancia de 0.01. En cada una de las siguientes páginas se muestra una discretización distinta con sus resultados obtenidos correspondientes.

Esta es la discretización más pequeña, en número de puntos, con la que se ha trabajado y, por tanto, la menos precisa. Los resultados obtenidos son:





Convergencia:

Número de iteraciones: 1677Tiempo de ejecución (s): 2.21430

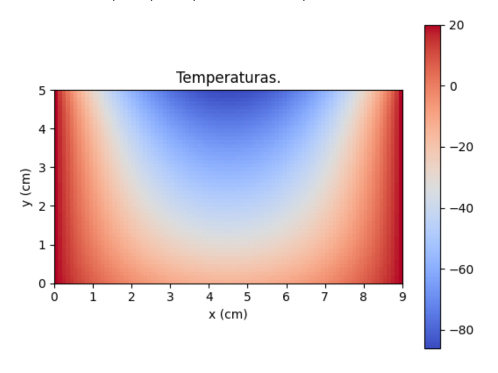
Resultados numéricos:

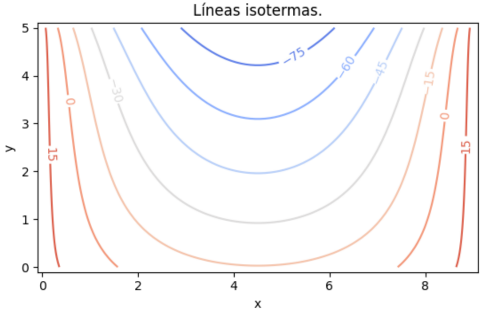
- Temperatura en el centro de la placa: -50.39650ºC

- Temperatura en el centro superior de la placa: -83.84533ºC

- Temperatura en el centro inferior de la placa: -13.00429ºC

Esta es la discretización que se pide explícitamente en la práctica. Los resultados obtenidos son:





Convergencia:

- Número de iteraciones: 6097

- Tiempo de ejecución (s): 32.79515

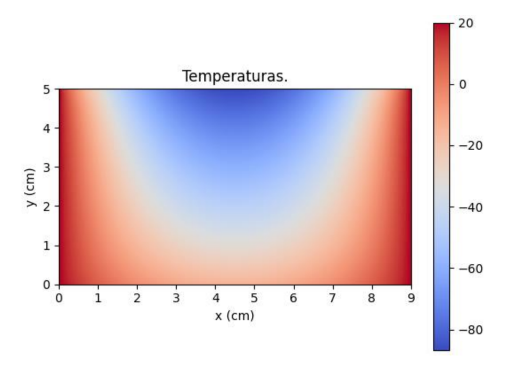
Resultados numéricos:

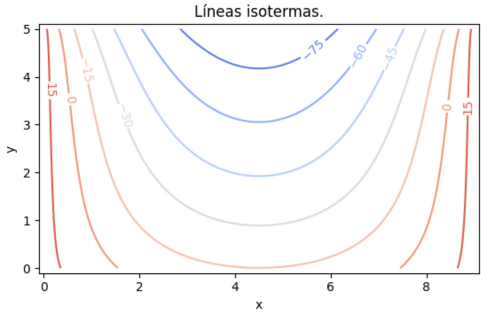
- Temperatura en el centro de la placa: -52.19028ºC

- Temperatura en el centro superior de la placa: -86.14970ºC

- Temperatura en el centro inferior de la placa: -14.44343ºC

Para esta discretización los resultados obtenidos son:





Convergencia:

Número de iteraciones: 12792Tiempo de ejecución (s): 165.31574

Resultados numéricos:

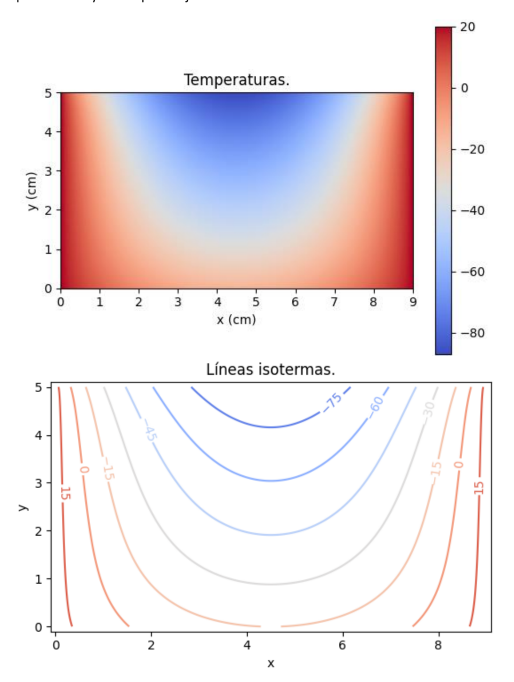
- Temperatura en el centro de la placa: -52.71439ºC

- Temperatura en el centro superior de la placa: -86.82812ºC

- Temperatura en el centro inferior de la placa: -14.88852ºC

100X180

Esta es la mayor discretización más grande, en número de puntos, con la que se ha trabajado. Esto requiere un mayor tiempo de ejecución. Los resultados obtenidos son:



Convergencia:

- Número de iteraciones: 21516

- Tiempo de ejecución (s): 456.63705

Resultados numéricos:

- Temperatura en el centro de la placa: -52.90409ºC

- Temperatura en el centro superior de la placa: -87.08165ºC

- Temperatura en el centro inferior de la placa: -15.07483ºC

TABLA CON LOS RESULTADOS

Antes de mostrar la tabla con los resultados obtenidos, comentar que, aunque no se especificaba en la práctica, he probado a reducir la tolerancia a 0.001. Aunque no tiene mucho sentido mostrar todas las gráficas cambiando la tolerancia, porque no varían demasiado, en la siguiente tabla se recogen los resultados incluyendo los valores para ambas tolerancias:

	Tolerancia	Número de	Tiempo de	Temperatura	Temperatura	Temperatura
		iteraciones	ejecución	en el centro	en el centro	en el centro
			(s)	(ºC)	superior (ºC)	inferior (ºC)
25x45	0.01	1677	2.21430	-50.39650	-83.84533	-13.00429
50x90	0.01	6097	32.79515	-52.19028	-86.14970	-14.44343
75x135	0.01	12792	165.31574	-52.71439	-86.82812	-14.88852
100x180	0.01	21516	456.63705	-52.90409	-87.08165	-15.07483
25x45	0.001	2318	3.71653	-50.51209	-83.98115	-13.06386
50x90	0.001	8720	51.88578	-52.42402	-86.42477	-14.56435
75x135	0.001	18739	240.30913	-53.06630	-87.24248	-15.07068
100x180	0.001	32129	633.05480	-53.37411	-87.63523	-15.31818

Nota: Hay que cambiar ligeramente el código para conseguir los resultados de la discretización más grande en número de puntos (cambiar el loop a range(8) y el número máximo de iteraciones). Al ejecutar el código con estos cambios se consiguen también las gráficas para la tolerancia menor, pero, como digo, no cambian demasiado.