Lista 2

Equações Diferenciais Parciais Difusão de calor em um grid

Lucas Emanuel Resck Domingues

Setembro de 2020

No papel

Consideremos a equação da difusão nos vértices do grafo:

$$u_{t} = -cLu$$

$$= c(A - D)u$$

$$= c[u(x + \Delta x, y) - u(x, y) + u(x - \Delta x, y) - u(x, y) + u(x, y + \Delta y) - u(x, y) + u(x, y - \Delta y) - u(x, y)]$$

Consideremos a expressão da derivada parcial de segunda ordem de u em relação a x, porém sem o limite:

$$\hat{u}_{xx}(x,y) = \frac{u_x(x + \Delta x, y) - u_x(x, y)}{\Delta x}$$

Para a de primeira ordem:

$$\hat{u}_x(x,y) = \frac{u(x,y) - u(x - \Delta x, y)}{\Delta x}$$

Voltando para a de segunda ordem, escrevemos então \widetilde{u}_{xx} :

$$\widetilde{u}_{xx} = \frac{u(x + \Delta x, y) - 2u(x, y) + u(x - \Delta x, y)}{(\Delta x)^2}$$

Fazemos para y de maneira análoga. Então temos:

$$u_t = c[(\Delta x)^2 \widetilde{u}_{xx} + (\Delta y)^2 \widetilde{u}_{yy}]$$

Assumindo que o limite exista, podemos tomar $\Delta x = \Delta y$ e tomar o limite:

$$u_t = \widetilde{c}(u_{xx} + u_{yy})$$
$$= \widetilde{c}\Delta u$$

Computacional

O código foi escrito em Python e utilizou as bibliotecas Numpy, Matplotlib e Seaborn. Ele pode ser conferido no Apêndice A.

As simulações constam de um grid 32 por 32 com calor constante nos bordos do sistema. A dispersão do calor é calculada utilizando a equação de difusão do calor em grid.

(a) Para a primeira difusão, com temperatura 10 constante nos bordos do grid, para c=0.1 e 1024 iterações, visualizamos algumas das etapas da difusão na Figura 1.

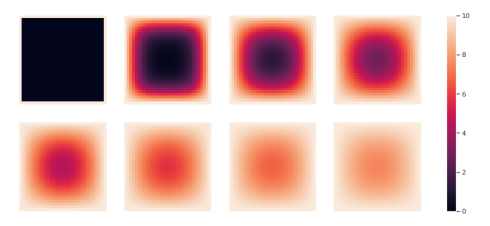


Figura 1: Gráficos de difusão do calor em um grid 32 por 32, com temperatura constante 10 nos bordos.

Observamos que o grid aparenta convergir para uma temperatura constante de 10 em todos os vértices. Isso é plausível, afinal está sendo inserido calor no sistema (temperatura constante nos bordos, por mais que haja difusão para dentro do grid.)

(b) Para a segunda simulação, os bordos horizontais têm temperatura constante de 10, enquanto os verticais, 20. Foram utilizados c=0.1 e 2048 iterações. Algumas etapas da simulação podem ser conferidas na Figura 2.

Observamos que o sistema converge para um sistema aparentemente simétrico, com um efeito gradiente ao se mover de um bordo horizontal para um vertical. Compreensível, afinal possuem temperaturas constantes porém diferentes.

A temperatura de equilíbro depende da posição do vértice no gráfico, mais especificamente das distâncias em relação aos bordos. Por exemplo, observamos que os vértices centrais possuem temperatura próxima a 15, o que é intuitivo dado que é a média de 10 e 20 e o sistema é todo simétrico.

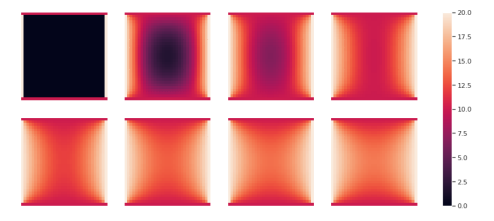


Figura 2: Gráficos de difusão do calor em um grid 32 por 32, com temperaturas constantes nos bordos.

A Código para a difusão de calor em grid

O código também pode ser conferido neste notebook no GitHub.

```
def make grid(n, t min, t max v, t max h):
     """Make the graph.""
     grid = np.zeros((n, n))
     grid[:, :] = t min
     grid[:, 0] = t_max_v
     grid[:, n-1] = t_max v
     grid[0, :] = t_max_h
     grid[n-1, :] = t max h
     return grid
def plot_grid(grid, ax, vmin=0, vmax=10):
     """Plot the temperatures of the grid."""
     sns.heatmap(grid, vmin=vmin, vmax=vmax,
                    ax=ax, cbar=False)
     ax.set xticks(ticks=[])
     ax.set\_yticks(ticks=[])
def one step(grid, c):
     """ Calculate next step of the temperatures
     of \ the \ grid \ using \ graph \ diffusion \ equation."""
     grid old = grid.copy()
     n = grid.shape[0]
     for i in range (1, n-1):
          \quad \mathbf{for} \quad \mathbf{j} \quad \mathbf{in} \quad \mathbf{range} \, (\, \mathbf{1} \, \, , \quad \mathbf{n} \, {-} \, \mathbf{1} \, ) \colon \\
               grid[i, j] += c*(grid old[i+1, j]
```

```
+ \operatorname{grid}_{\operatorname{old}}[i-1, j]
                                  + grid old[i, j+1]
                                  + \operatorname{grid} \operatorname{old} [i, j-1]
                                  - 4*grid[i, j])
    return grid
def whole process (
    c\!=\!0.1,\ n\!=\!32,\ t\_min\!=\!0,
    t_{max_v=10}, t_{max_h=10}, t=1024
):
    grid = make_grid(
         n=n, t_min=t_min, t_max_v=t_max_v,
         t max h=t max h
    )
    fig, axes = plt.subplots(2, 4, figsize=(15, 6))
    plot grid (
         grid, axes.reshape(-1)[0], vmin=t_min,
         vmax = max([t max h, t max v])
    )
    for i in range (1, T):
         grid = one step(grid, c)
         if i \% (T/8) == 0:
              plot_grid(
                   grid,
                   axes.reshape(-1)[int(i/(T/8))],
                   vmin = t\_min ,
                   vmax=max([t max h, t max v])
              )
    fig.colorbar(
         axes[0, 0]. collections[0],
         ax=axes.ravel().tolist()
    )
    plt.show()
    return grid
```