

AGG0012 – Problemas Integrados em Ciências da Terra II


Equação de Difusão (solução numérica)
Victor Sacek

Equação de difusão

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

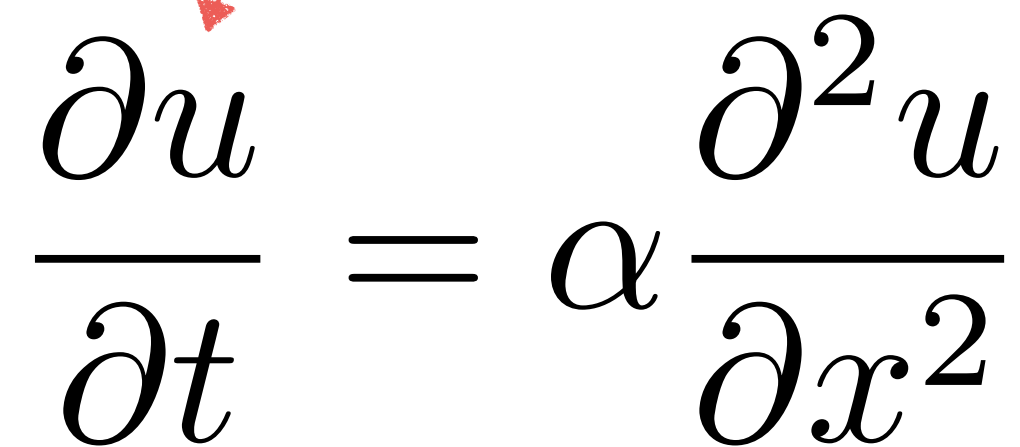
Equação de difusão

u é a grandeza que está difundindo:
temperatura, concentração de uma substância em um meio
poroso, concentração de perfume no ar...


$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

Equação de difusão

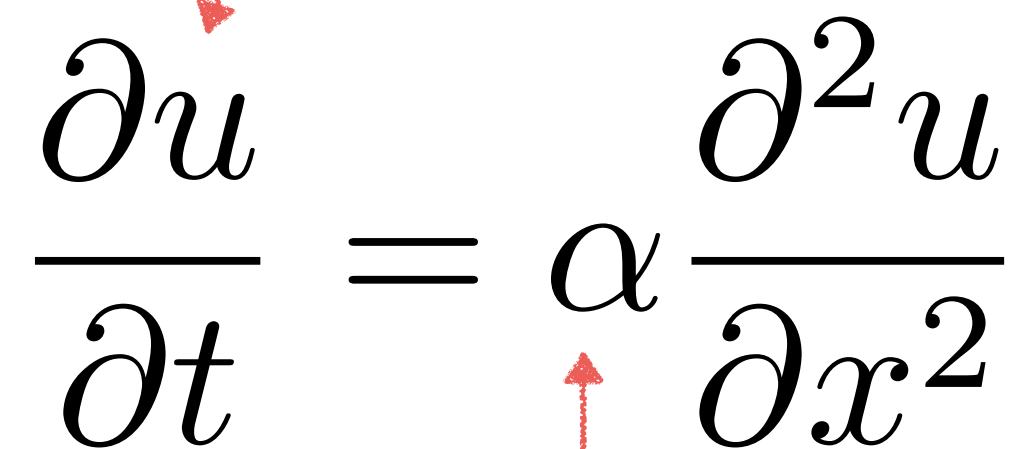
u é a grandeza que está difundindo:
temperatura, concentração de uma substância em um meio
poroso, concentração de perfume no ar...


$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

tempo

Equação de difusão

u é a grandeza que está difundindo:
temperatura, concentração de uma substância em um meio poroso, concentração de perfume no ar...


$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

The diagram shows the diffusion equation with three red arrows pointing to specific parts: one from the text 'u é a grandeza...' to the variable 'u' in the numerator of the first term; one from the word 'tempo' to the denominator 't' of the first term; and one from the word 'difusividade' to the coefficient 'alpha'.

tempo

difusividade

Equação de difusão

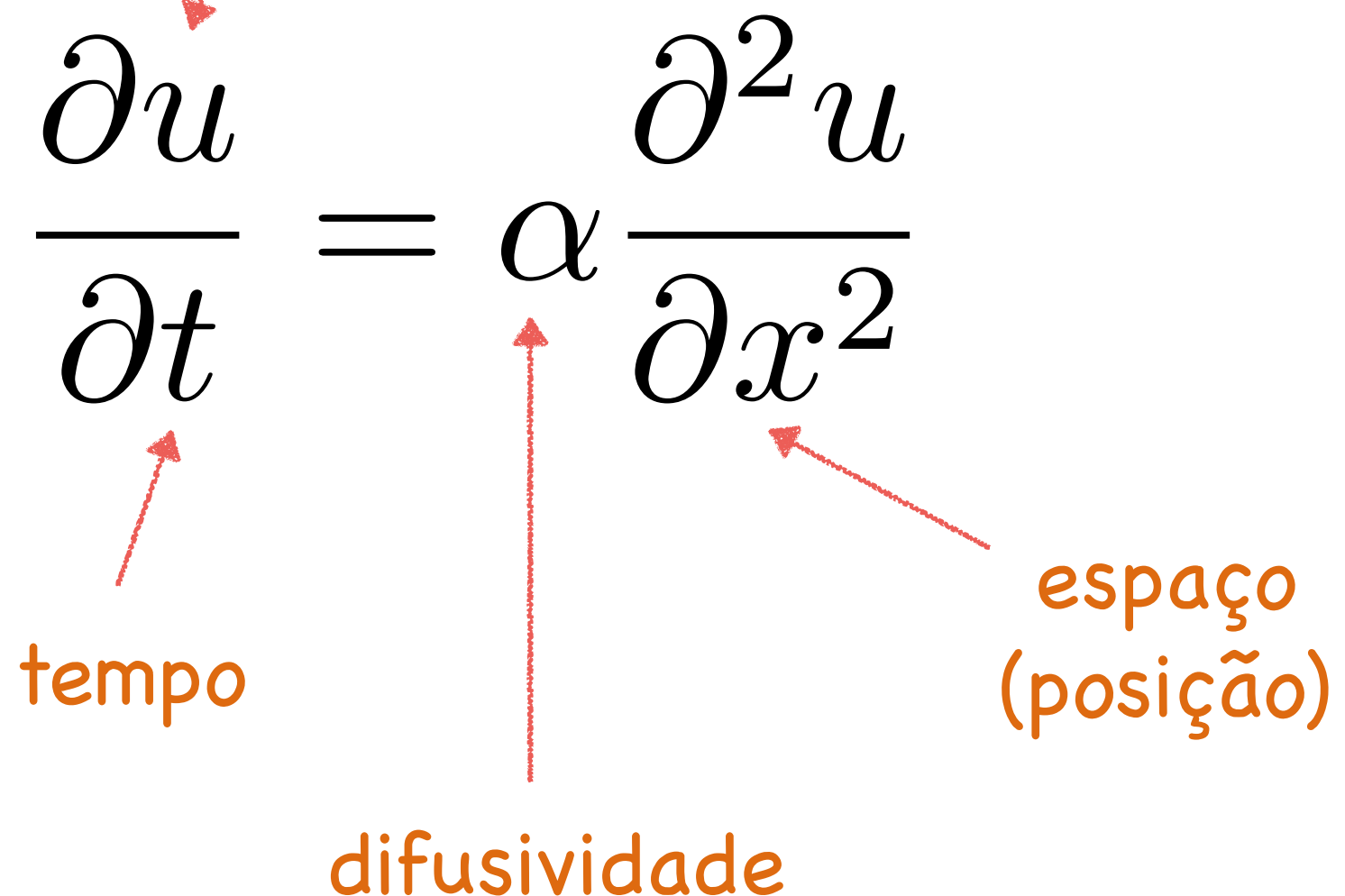
u é a grandeza que está difundindo:
temperatura, concentração de uma substância em um meio poroso, concentração de perfume no ar...

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

tempo

espaço
(posição)

difusividade

A diagram showing the diffusion equation with three red arrows pointing to its components. One arrow points from the text 'u é a grandeza que está difundindo:' to the variable 'u' in the numerator of the first term. A second arrow points from the word 'tempo' to the denominator 't' of the first term. A third arrow points from the word 'espaço (posição)' to the denominator 'x' of the second term. A fourth arrow points from the word 'difusividade' to the coefficient 'alpha' between the two terms.

Aproximação em diferenças finitas

Aproximação em diferenças finitas

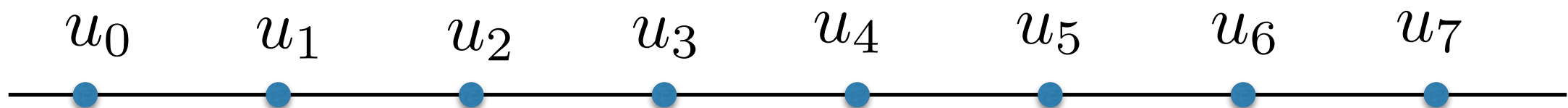
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



Aproximação em diferenças finitas

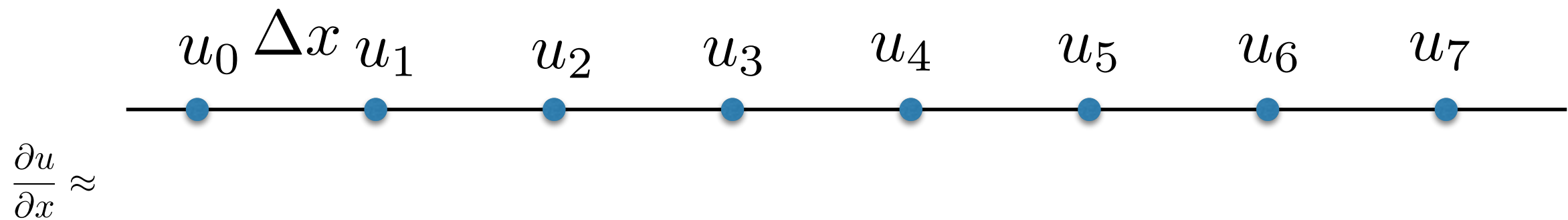
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

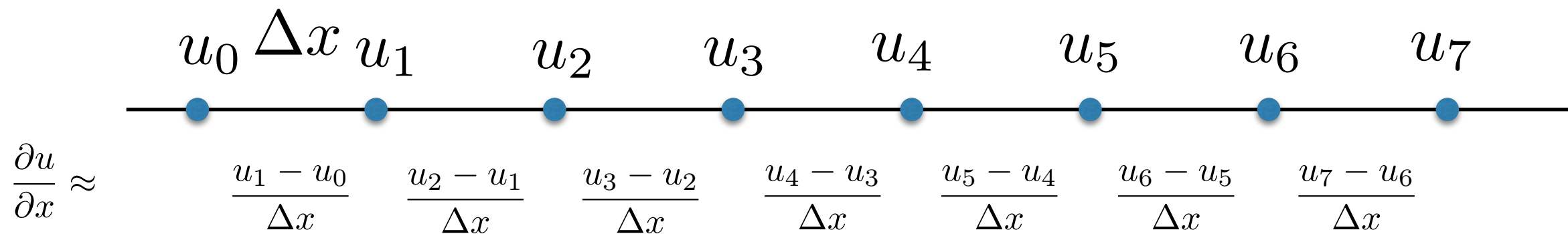
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

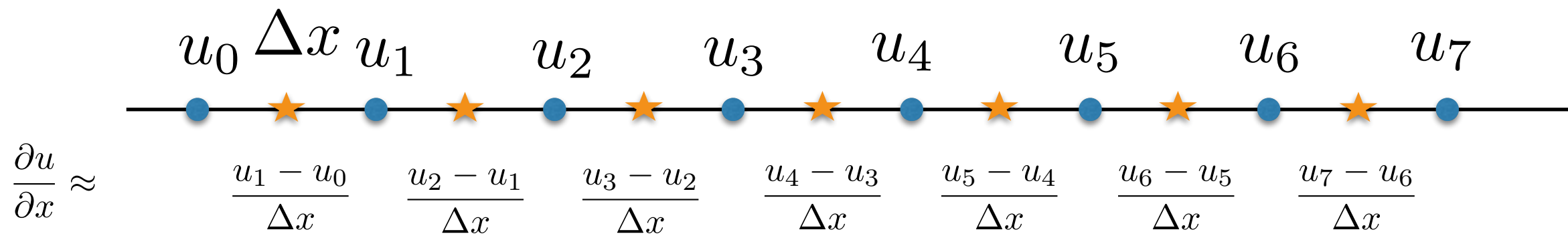
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

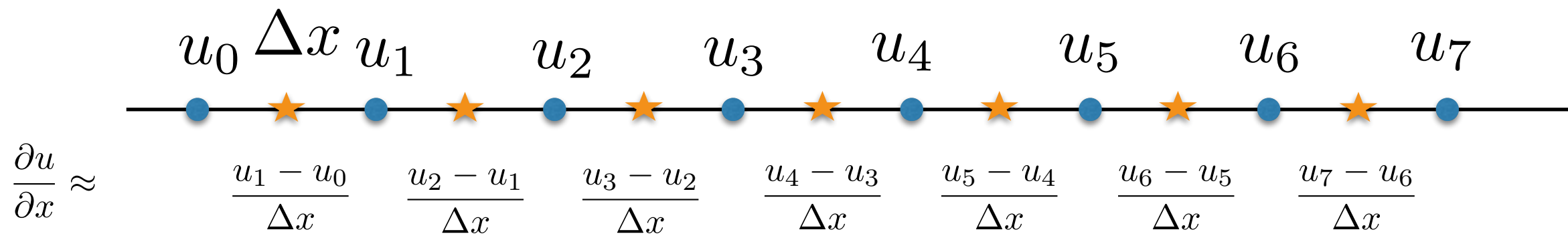
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

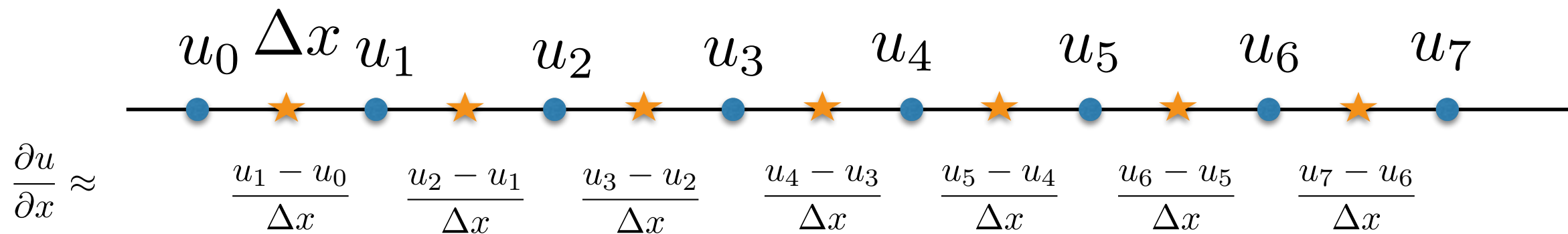


$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{\frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x} - \frac{u_i - u_{i-1}}{\Delta x}}{\Delta x}$$

Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

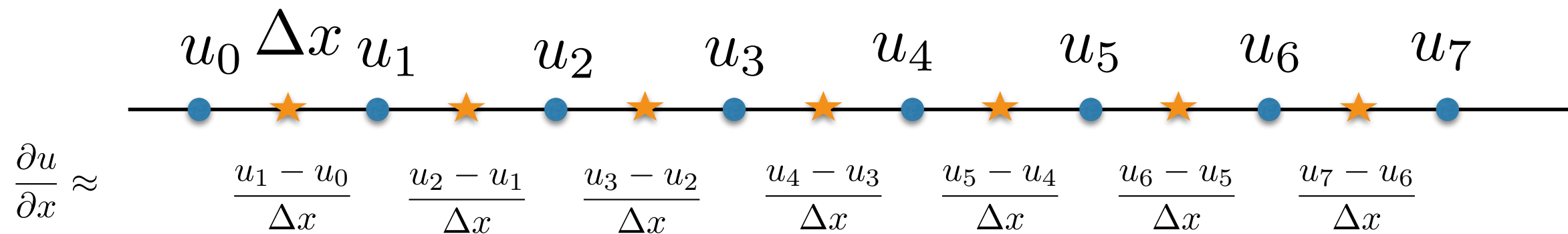


$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{\frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x} - \frac{u_i - u_{i-1}}{\Delta x}}{\Delta x} = \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



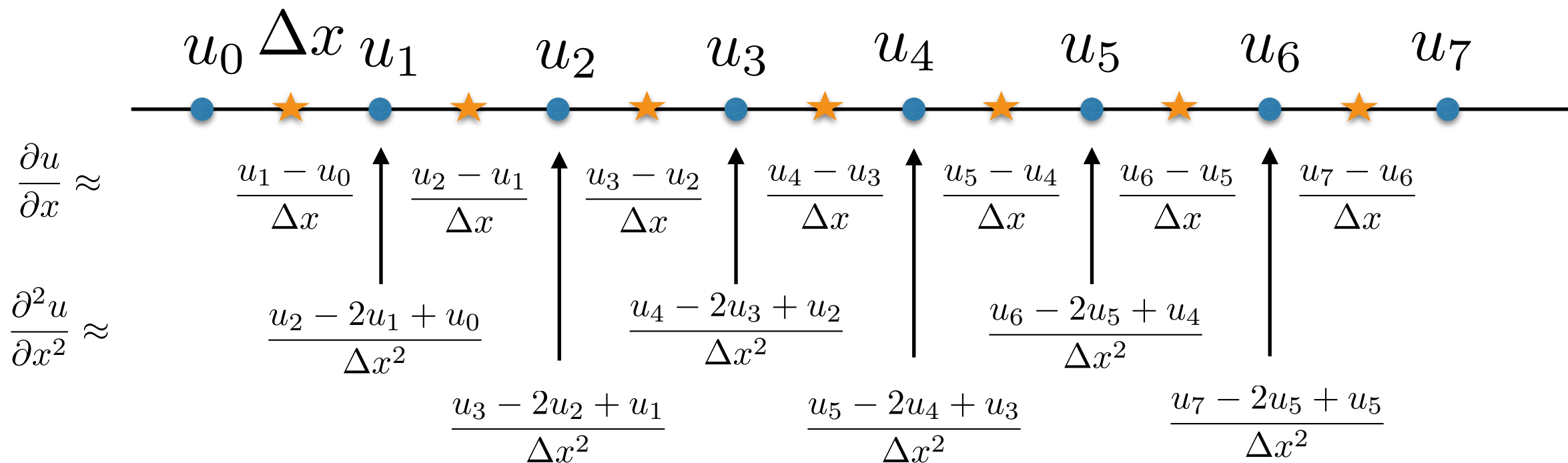
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{\frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x} - \frac{u_i - u_{i-1}}{\Delta x}}{\Delta x} = \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Aproximação em diferenças finitas

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \approx \frac{\Delta u}{\Delta x}$$



$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{\frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta x} - \frac{u_i - u_{i-1}}{\Delta x}}{\Delta x} = \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Condição de contorno

Condição de contorno

Para o nosso problema em questão, existem várias formas de dizer como as bordas do domínio vão se comportar durante a solução da equação diferencial.

Condição de contorno

Para o nosso problema em questão, existem várias formas de dizer como as bordas do domínio vão se comportar durante a solução da equação diferencial.

A forma mais simples é assumir um valor fixo para a grandeza estudada.

Condição de contorno

Para o nosso problema em questão, existem várias formas de dizer como as bordas do domínio vão se comportar durante a solução da equação diferencial.

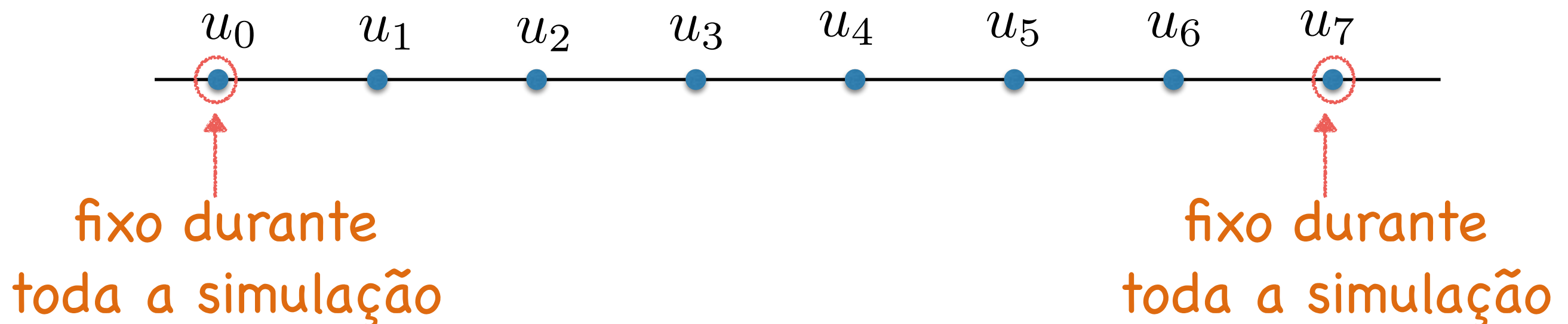
A forma mais simples é assumir um valor fixo para a grandeza estudada.



Condição de contorno

Para o nosso problema em questão, existem várias formas de dizer como as bordas do domínio vão se comportar durante a solução da equação diferencial.

A forma mais simples é assumir um valor fixo para a grandeza estudada.



Condição inicial

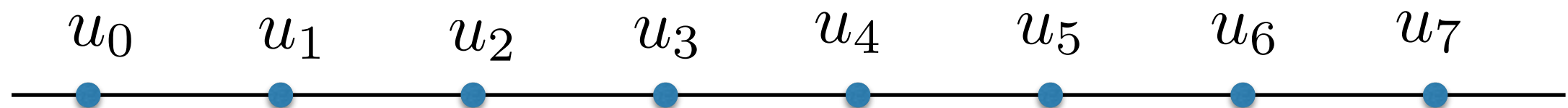
É o estado inicial do nosso problema.

No nosso caso da equação de difusão, representa o valor atribuído para cada ponto do nosso domínio.

Condição inicial

É o estado inicial do nosso problema.

No nosso caso da equação de difusão, representa o valor atribuído para cada ponto do nosso domínio.



Mas como lidar com a
variação no tempo??

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

Mas como lidar com a
variação no tempo??

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$



$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Mas como lidar com a
variação no tempo??

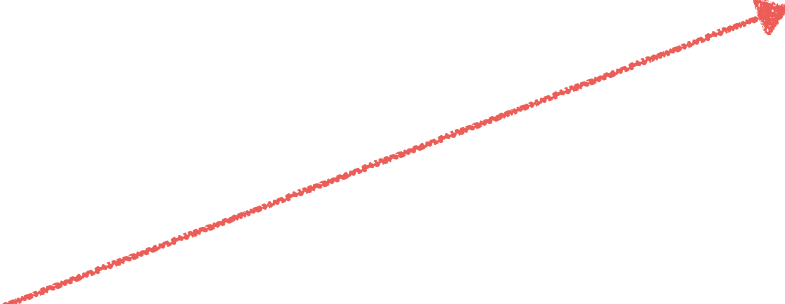
$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$


$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Mas como lidar com a
variação no tempo??

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t}$$


$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$


Mas como lidar com a
variação no tempo??

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Mas como lidar com a variação no tempo??

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Mas esses u 's são [*presente*] ou [*futuro*]?

Mas como lidar com a variação no tempo??

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Mas esses u 's são *[presente]* ou *[futuro]*?

Depende da formulação!!!

Formulação explícita

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Formulação explícita

A forma mais simples é assumir que todos os “u”s do membro da direita são no presente.

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

Formulação explícita

A forma mais simples é assumir que todos os “u”s do membro da direita são no presente.

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{[u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}]^{[presente]}}{\Delta x^2}$$

Formulação explícita

A forma mais simples é assumir que todos os “u”s do membro da direita são no presente.

Essa formulação é chamada de explícita

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{[u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}]^{[presente]}}{\Delta x^2}$$

Formulação explícita

A forma mais simples é assumir que todos os “u”s do membro da direita são no presente.

Essa formulação é chamada de explícita

Assim fica fácil isolar o valor de u no futuro, que eu não conheço a priori:

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{[u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}]^{[presente]}}{\Delta x^2}$$

Formulação explícita

A forma mais simples é assumir que todos os “u”s do membro da direita são no presente.

Essa formulação é chamada de explícita

Assim fica fácil isolar o valor de u no futuro, que eu não conheço a priori:

$$\frac{u_i^{[futuro]} - u_i^{[presente]}}{\Delta t} = \alpha \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}^{[presente]}$$

$$u_i^{[futuro]} = \left[u_i + \alpha \Delta t \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2} \right]^{[presente]}$$

Evolução de u ao longo do tempo

Para estudar o modelo ao longo do tempo basta aplicar a expressão recursivamente:

$t = 0$

while $t < t_{\text{max}}$:

$$u_i^{[futuro]} = \left[u_i + \alpha \Delta t \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2} \right]^{[presente]}$$

$$u_i^{[presente]} = u_i^{[futuro]}$$

$t = t + dt$

Evolução de u ao longo do tempo

Para estudar o modelo ao longo do tempo basta aplicar a expressão recursivamente:

`t = 0`

`while t < t_max:`

$$u_{\text{aux}} = \left[u_i + \alpha \Delta t \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2} \right]^{[presente]}$$

$$u_i^{[presente]} = u_{\text{aux}}$$

`t = t + dt`

Evolução de u ao longo do tempo

Para estudar o modelo ao longo do tempo basta aplicar a expressão recursivamente:

$t = 0$

while $t < t_{\max}$:

$$u_{\text{aux}} = u_i + \alpha \Delta t \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{\Delta x^2}$$

$$u_i = u_{\text{aux}}$$

$t = t + dt$

Exercício

- Escreva um script python para simular a equação de difusão numericamente.
- Assuma que o seu domínio x esteja entre -100 e 100, com espaçamento $dx = 1$, $\alpha = 0.1$ e $dt = 1$. Assuma que a condição inicial para u é:
$$u = \text{np.exp}(-x*x/200)$$
- Rode o modelo até $t = 2000$ e plote a configuração final juntamente com a original.