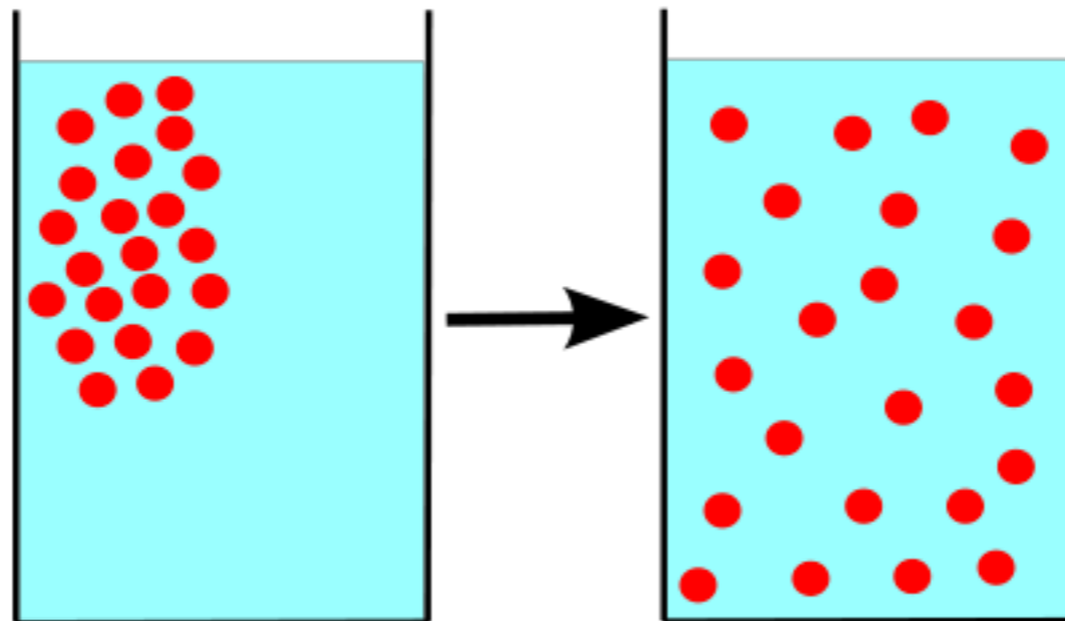


AGG0012 – Problemas Integrados em Ciências da Terra II

Equação de Difusão
Victor Sacek

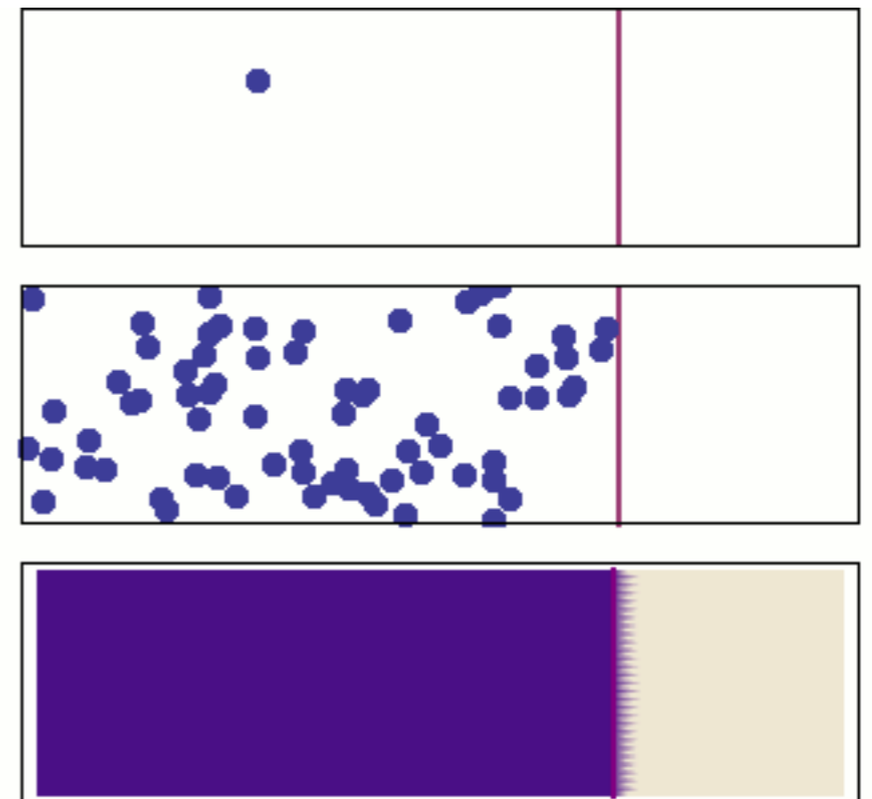
O que é difusão



<https://en.wikipedia.org/wiki/Diffusion>

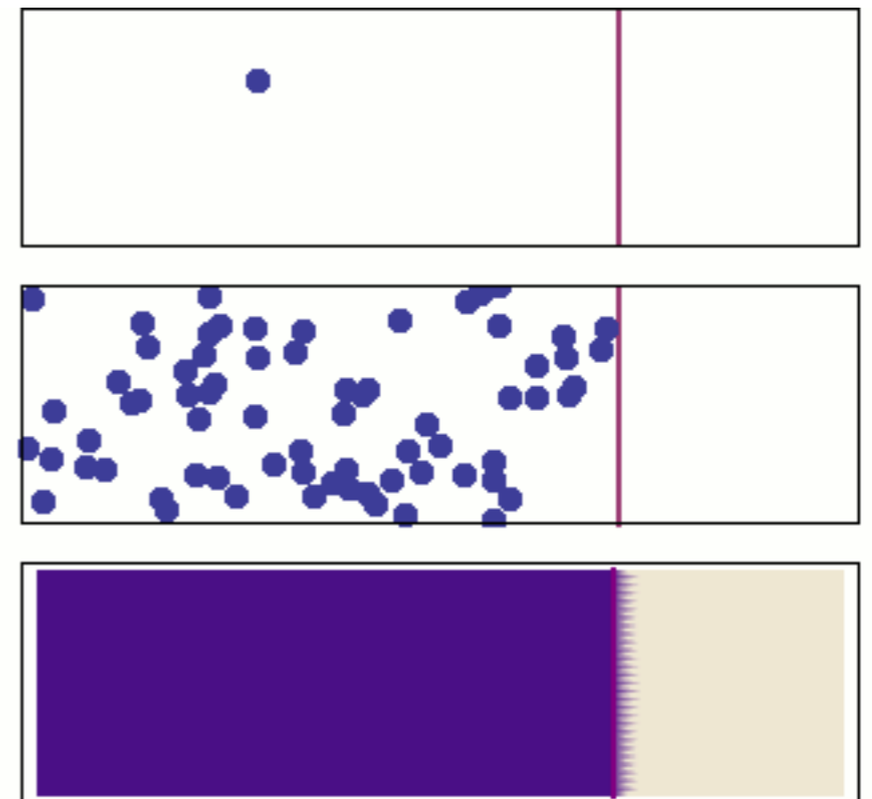
Difusão

- É um processo de transporte de massa ou de energia que ocorre em regiões onde existem diferenças de concentração. O transporte por difusão dá-se de regiões de alta concentração para regiões de baixa concentração.
- O transporte por difusão é quantificado pela densidade de fluxo ϕ , que é a quantidade de substância ou energia transportada por unidade de área por unidade de tempo.

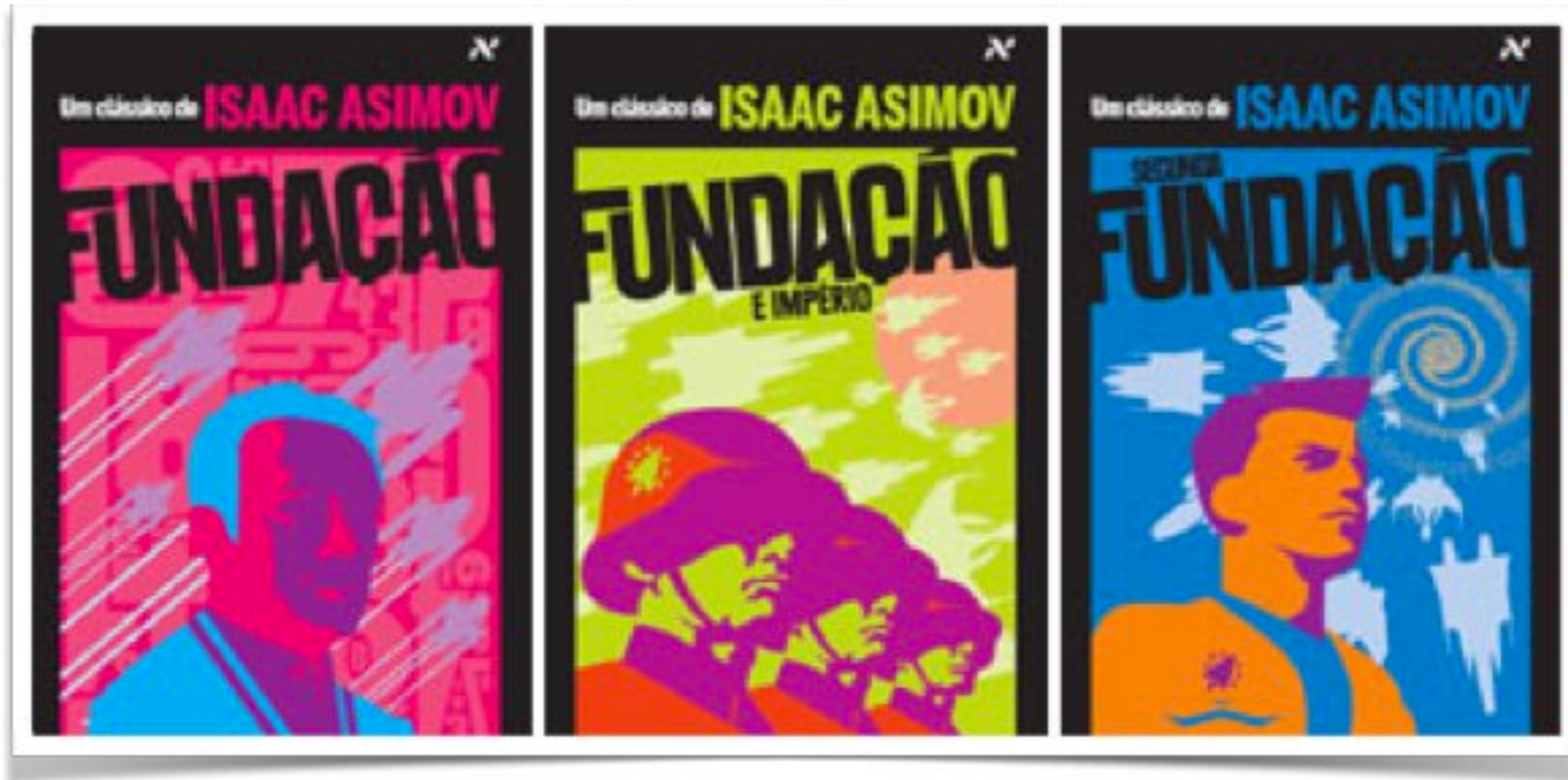


Difusão

- É um processo de transporte de massa ou de energia que ocorre em regiões onde existem diferenças de concentração. O transporte por difusão dá-se de regiões de alta concentração para regiões de baixa concentração.
- O transporte por difusão é quantificado pela densidade de fluxo ϕ , que é a quantidade de substância ou energia transportada por unidade de área por unidade de tempo.



Série Fundação de Isaac Asimov



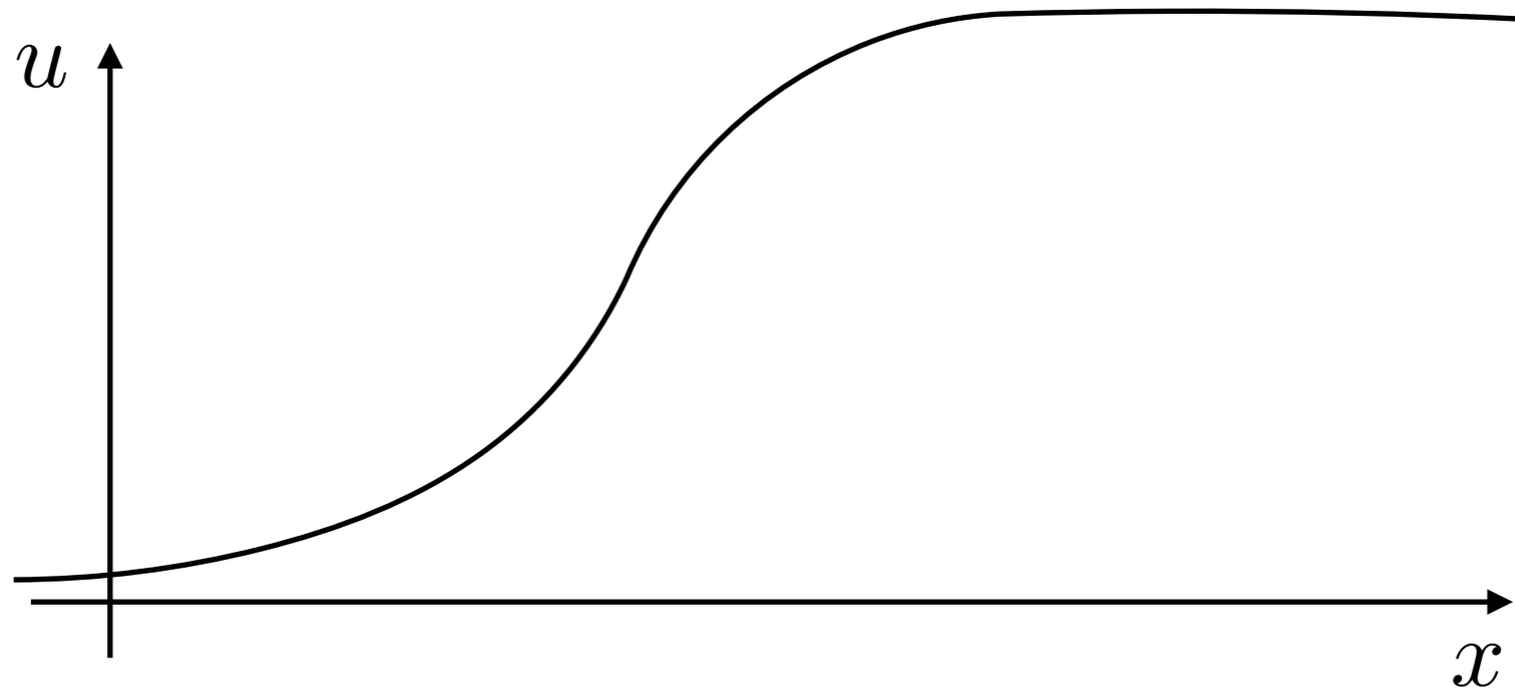
Série Fundação de Isaac Asimov



"Há uma série muito antiga de Isaac Asimov - os romances da Fundação - na qual os cientistas sociais entendem a verdadeira dinâmica da civilização e a salvam. Isso é o que eu queria ser. E isso não existe, mas a economia é o mais próximo que se pode chegar. Então, como eu era adolescente, embarquei nessa." - Paul Krugman, Prêmio Nobel de Economia de 2008

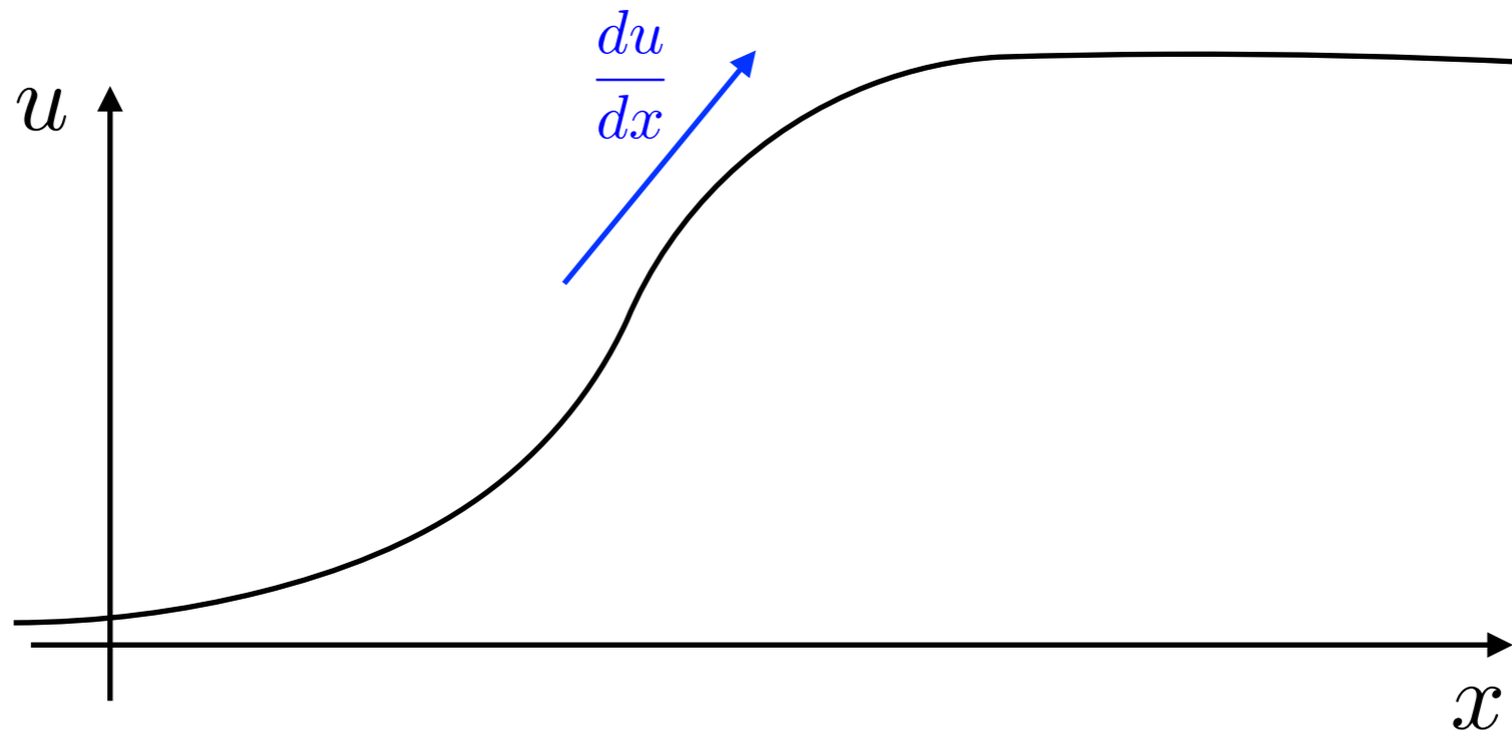
Primeira Lei de Fick

- Para muitos problemas físicos, a difusão segue a primeira lei de Fick, em que o fluxo é proporcional à variação da concentração e ocorre no sentido contrário a concentração.
- Em 1D:



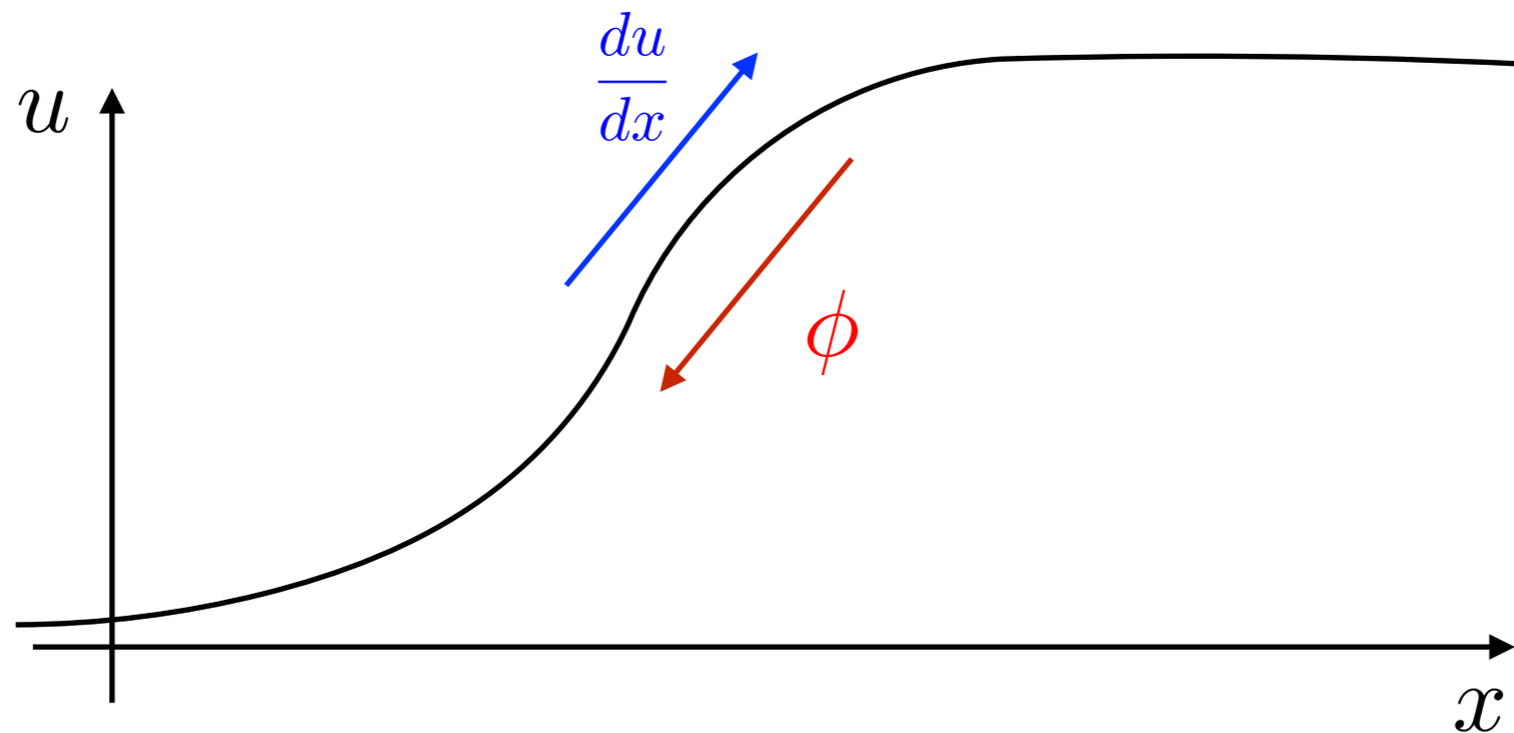
Primeira Lei de Fick

- Para muitos problemas físicos, a difusão segue a primeira lei de Fick, em que o fluxo é proporcional à variação da concentração e ocorre no sentido contrário a concentração.
- Em 1D:



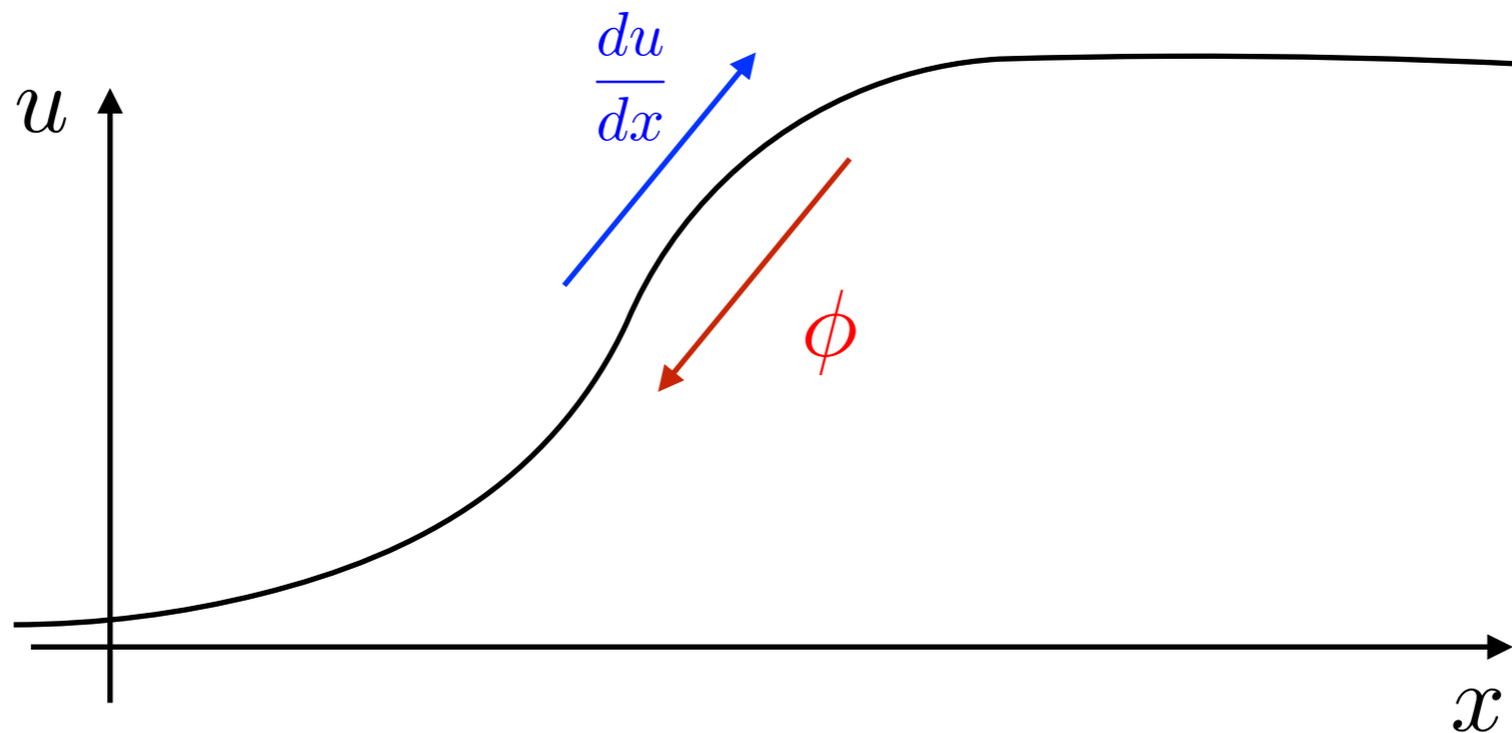
Primeira Lei de Fick

- Para muitos problemas físicos, a difusão segue a primeira lei de Fick, em que o fluxo é proporcional à variação da concentração e ocorre no sentido contrário a concentração.
- Em 1D:



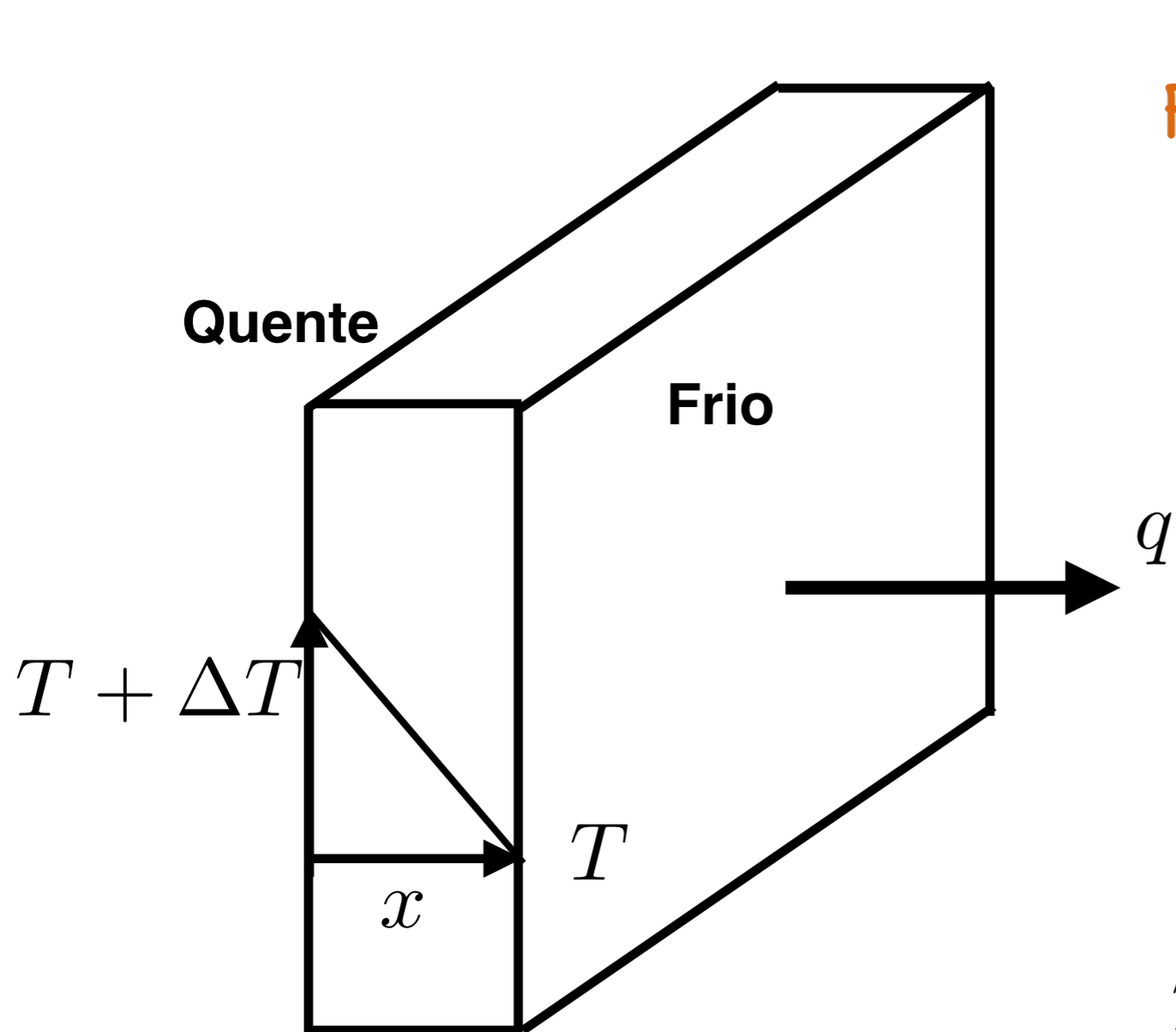
Primeira Lei de Fick

- Para muitos problemas físicos, a difusão segue a primeira lei de Fick, em que o fluxo é proporcional à variação da concentração e ocorre no sentido contrário a concentração.
- Em 1D:



$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$

Exemplo: Condução de calor



Fluxo de calor

Temperatura

$$q = -k \frac{dT}{dx}$$

Conductividade

$$q \quad [\text{W}/\text{m}^2]$$

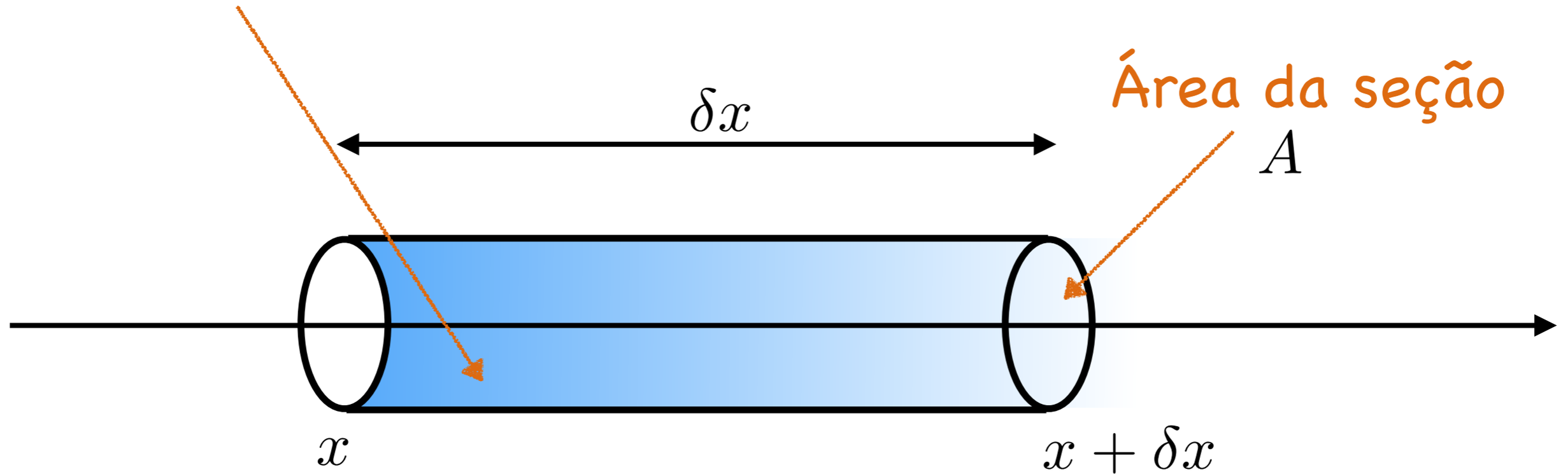
$$T \quad [\text{K}]$$

$$k \quad [\text{W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}]$$

Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

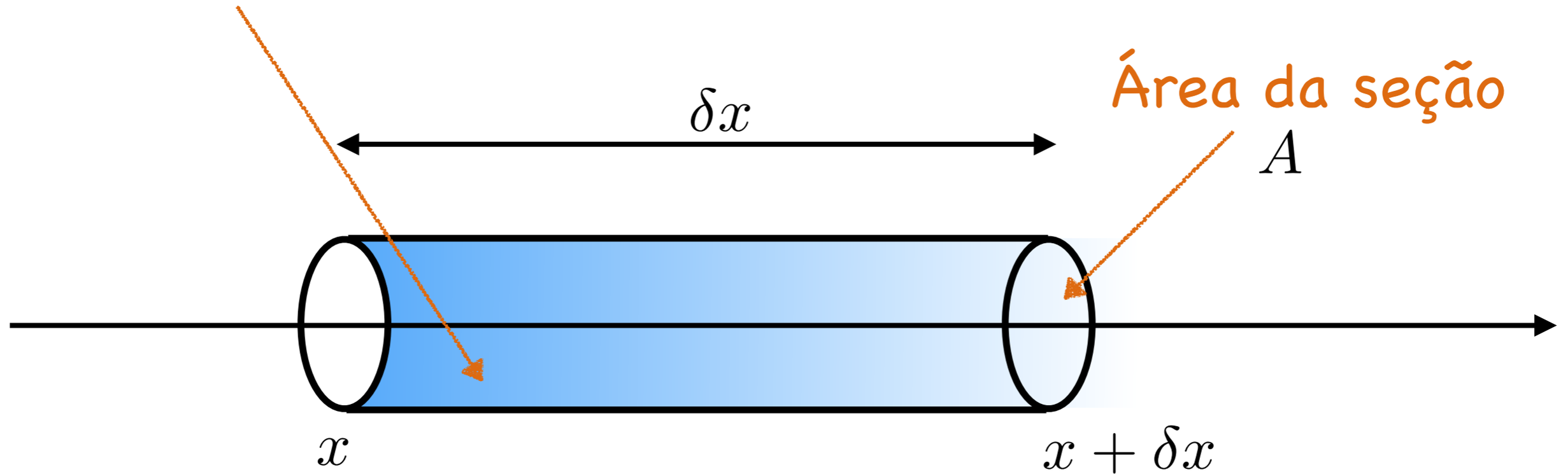
$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$



Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$

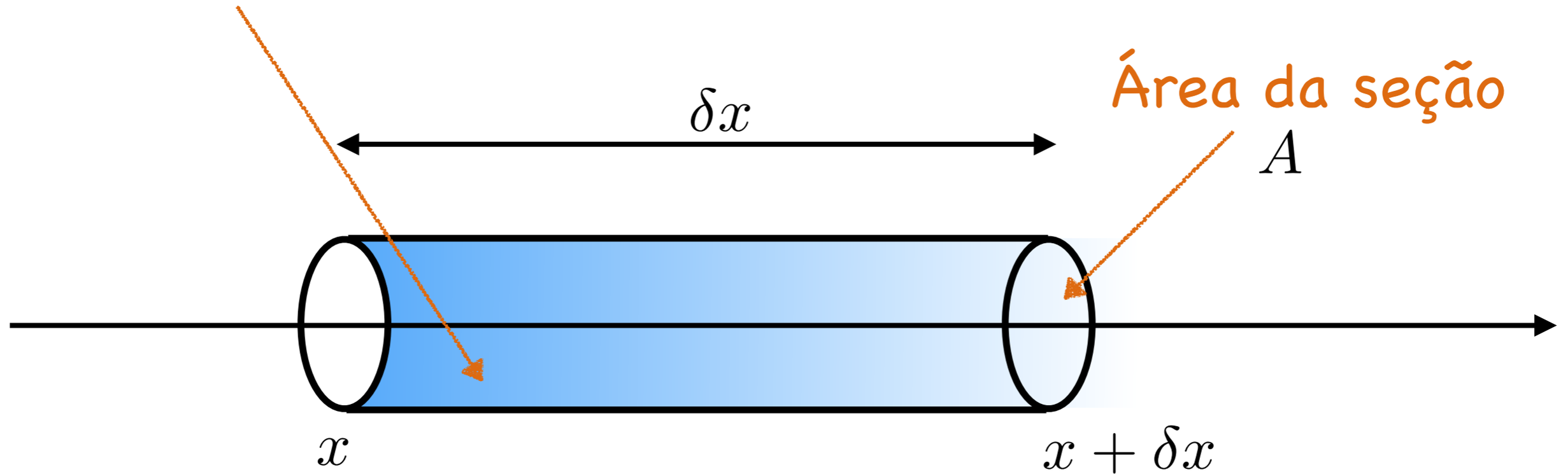


Volume: $\delta V = A\delta x$

Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$



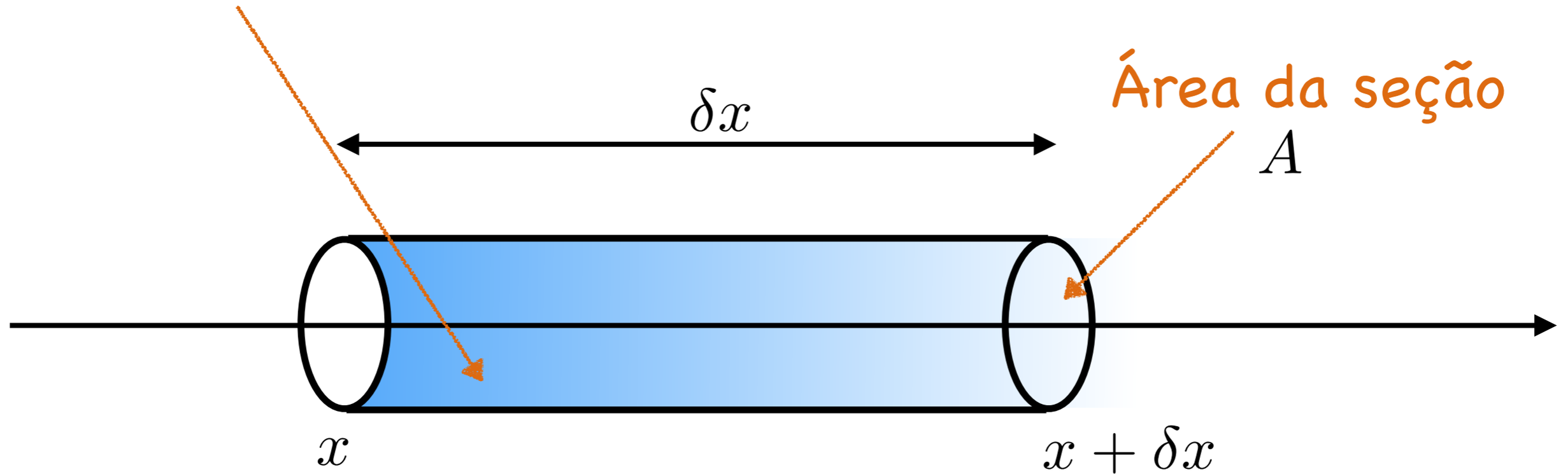
Volume: $\delta V = A\delta x$

No instante t :

Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$



Volume: $\delta V = A\delta x$

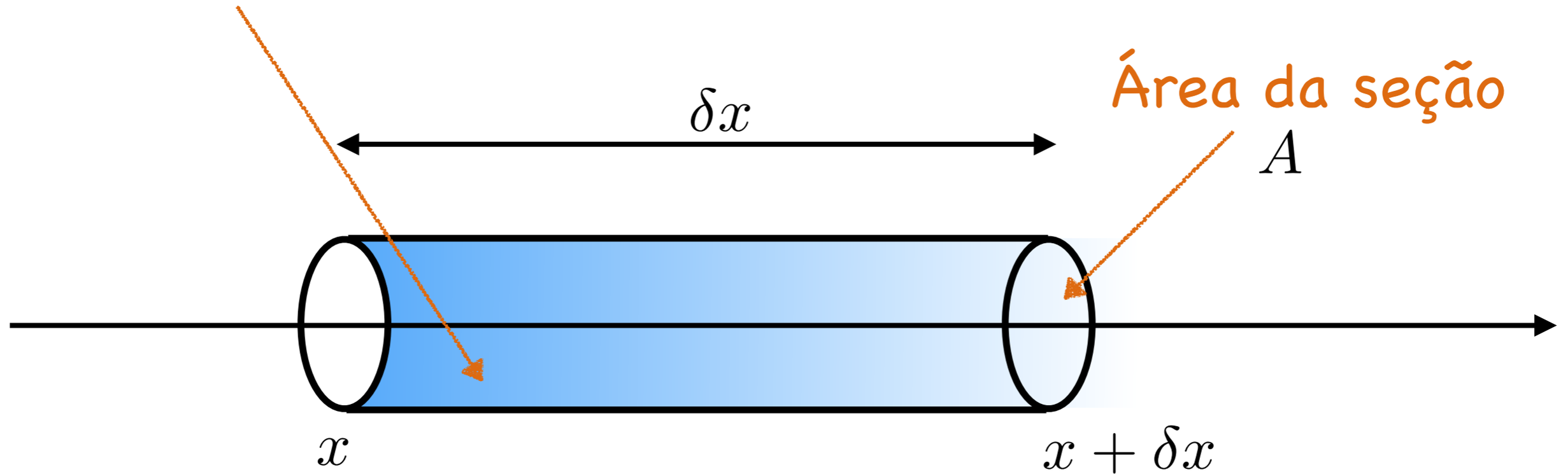
No instante t :

Fluxo em x :

Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$



Volume: $\delta V = A\delta x$

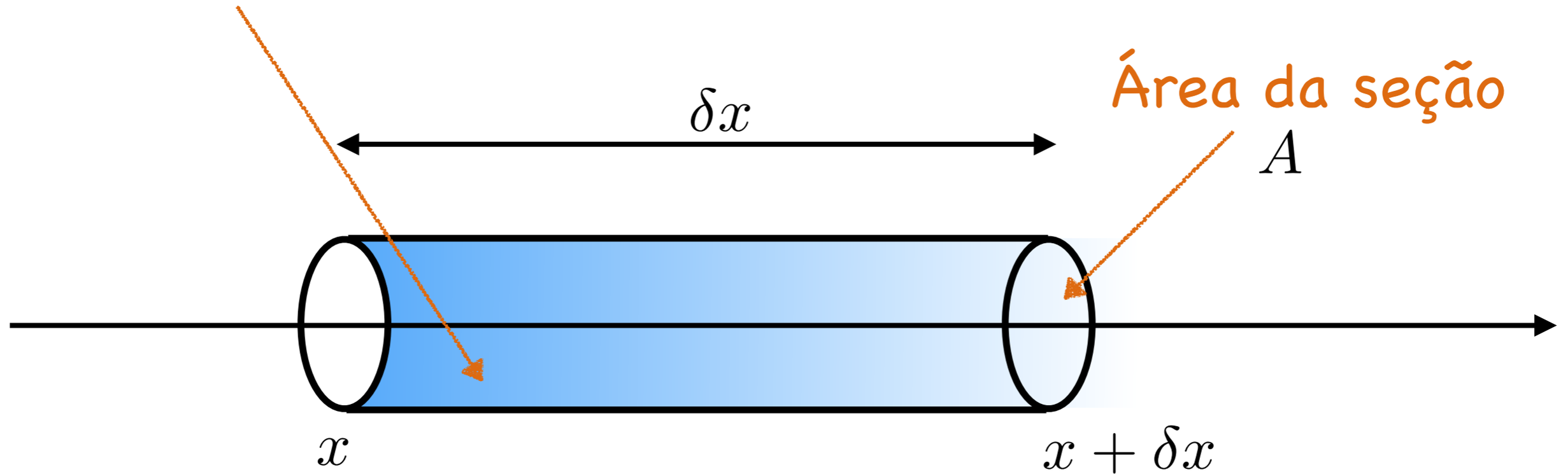
No instante t :

Fluxo em x :
$$\phi(x) = -\alpha \frac{du(x, t)}{dx}$$

Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$



Volume: $\delta V = A\delta x$

No instante t :

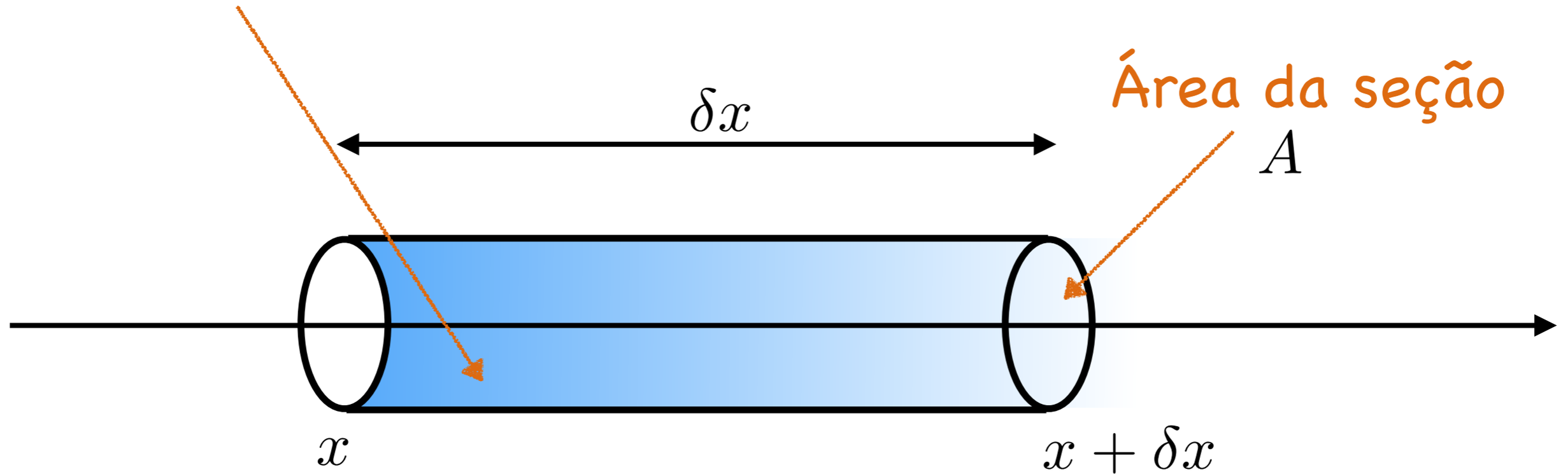
Fluxo em x : $\phi(x) = -\alpha \frac{du(x, t)}{dx}$

Fluxo em $x + \delta x$:

Dedução

Concentração u
variável no tempo
e no espaço

$$\phi = -\alpha \frac{du}{dx}$$

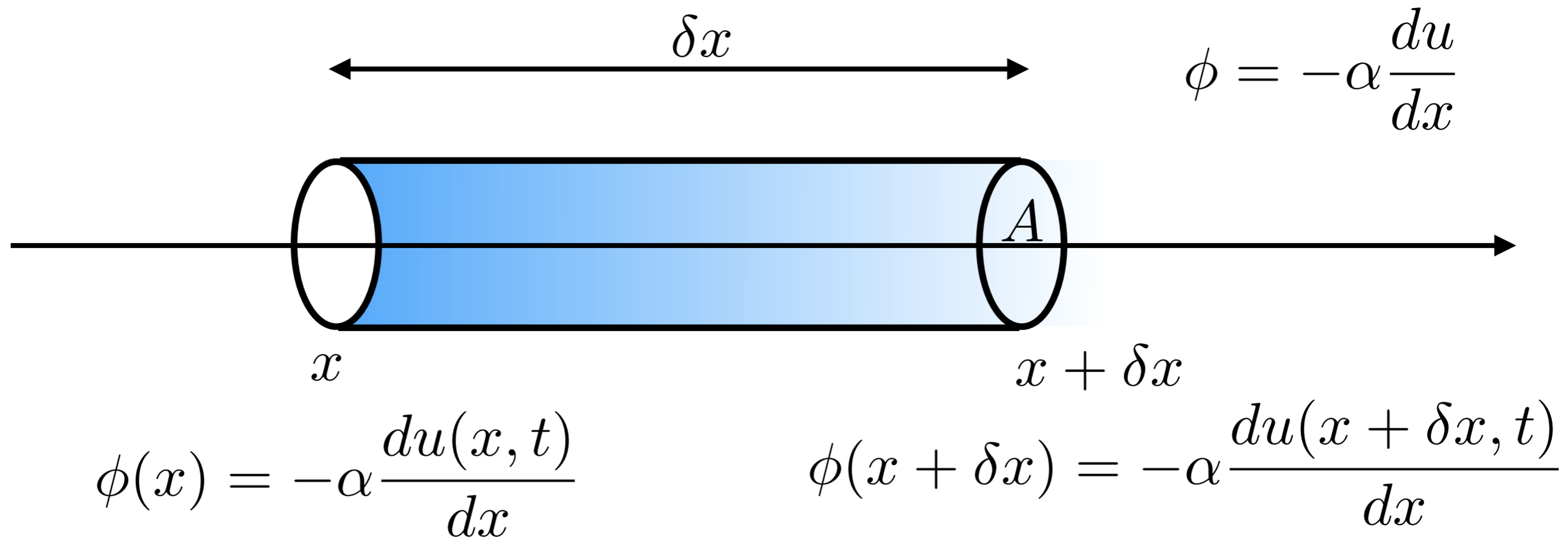


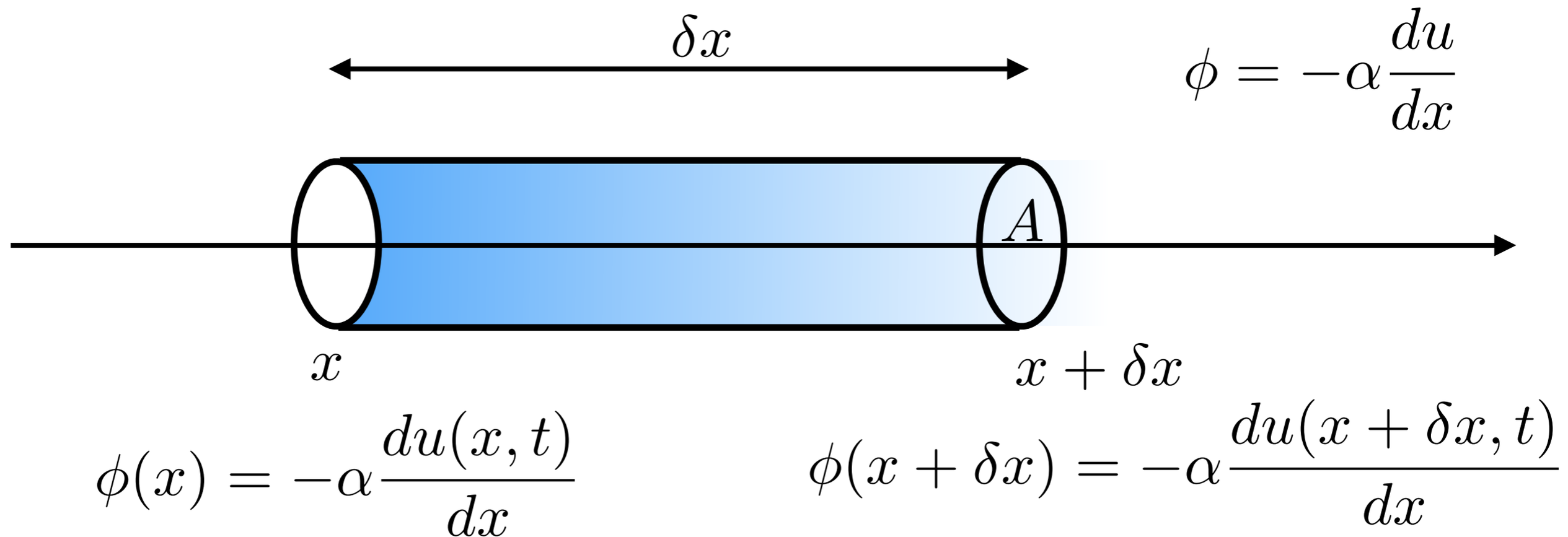
Volume: $\delta V = A\delta x$

No instante t :

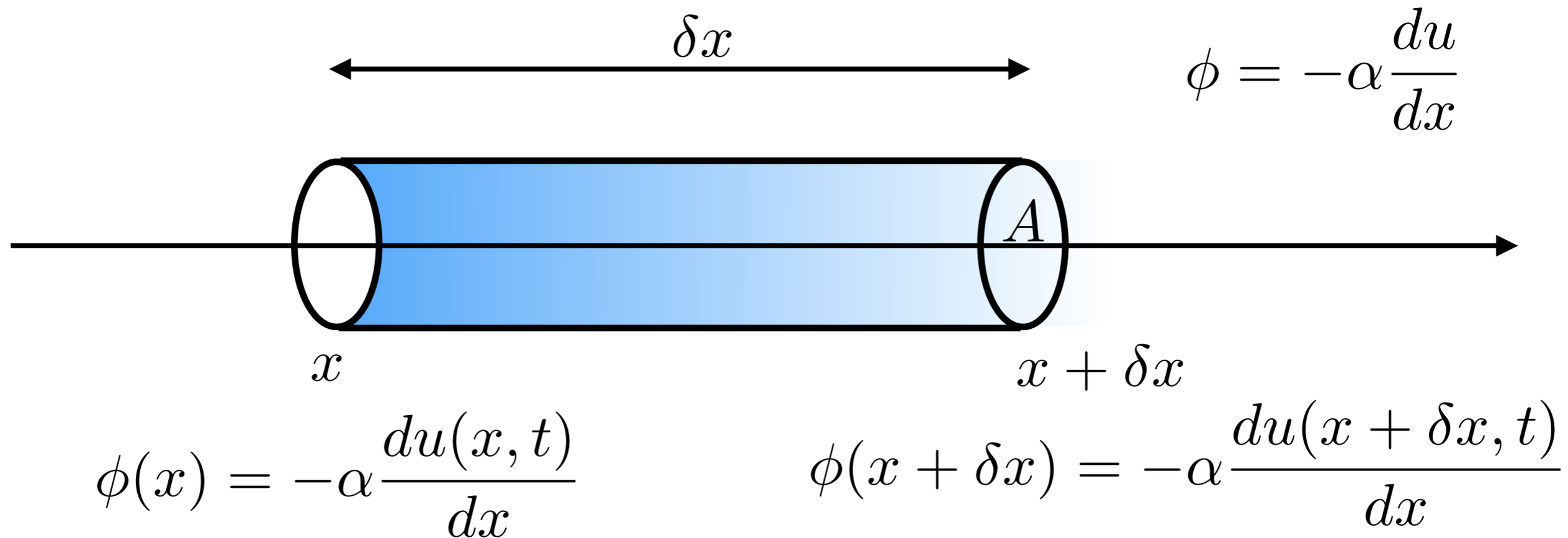
Fluxo em x : $\phi(x) = -\alpha \frac{du(x, t)}{dx}$

Fluxo em $x + \delta x$: $\phi(x + \delta x) = -\alpha \frac{du(x + \delta x, t)}{dx}$



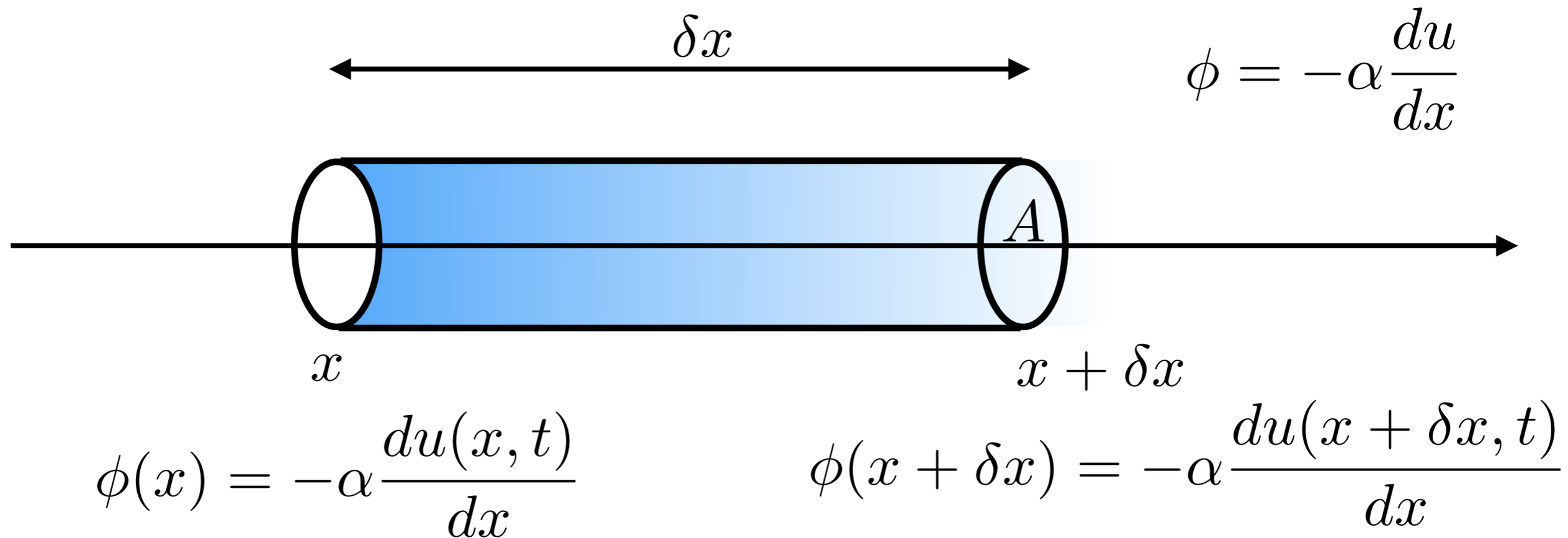


Entre os instantes t e $t + \delta t$, uma certa quantidade de substância entra no volume em x e outra quantidade sai em $x + \delta x$



Entre os instantes t e $t + \delta t$, uma certa quantidade de substância entra no volume em x e outra quantidade sai em $x + \delta x$

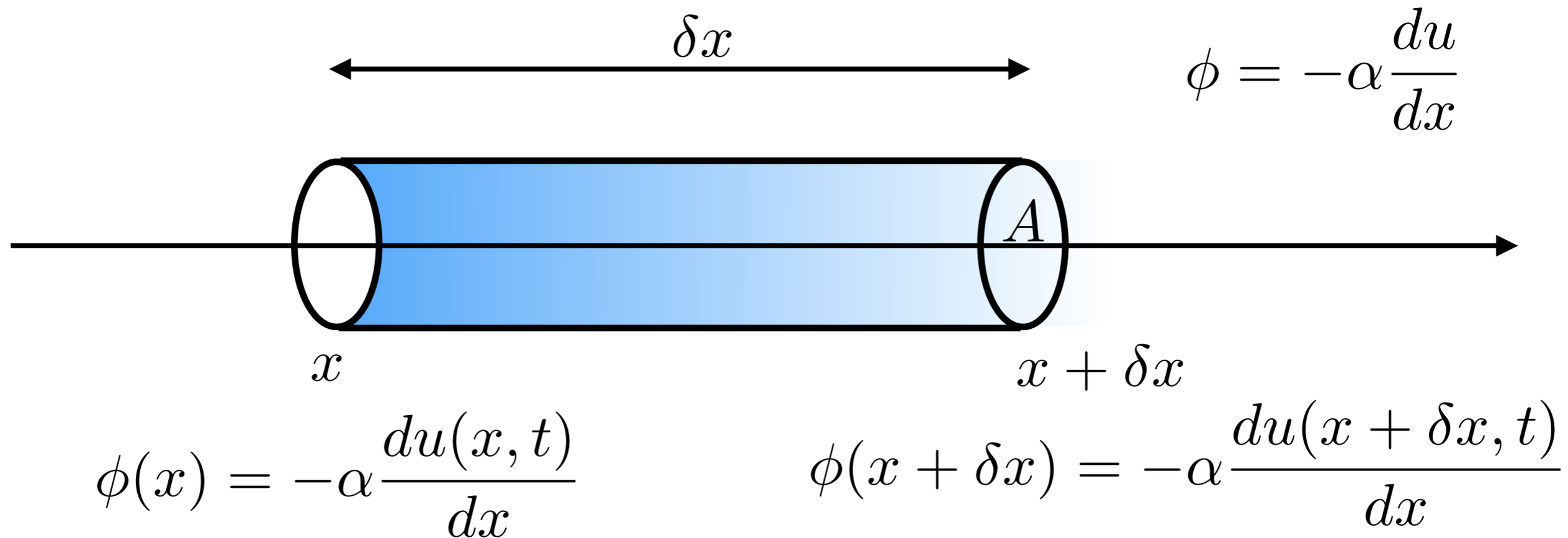
Entrada em x : $\phi(x)A\delta t$



Entre os instantes t e $t + \delta t$, uma certa quantidade de substância entra no volume em x e outra quantidade sai em $x + \delta x$

Entrada em x : $\phi(x)A\delta t$

Saída em $x + \delta x$: $\phi(x + \delta x)A\delta t$

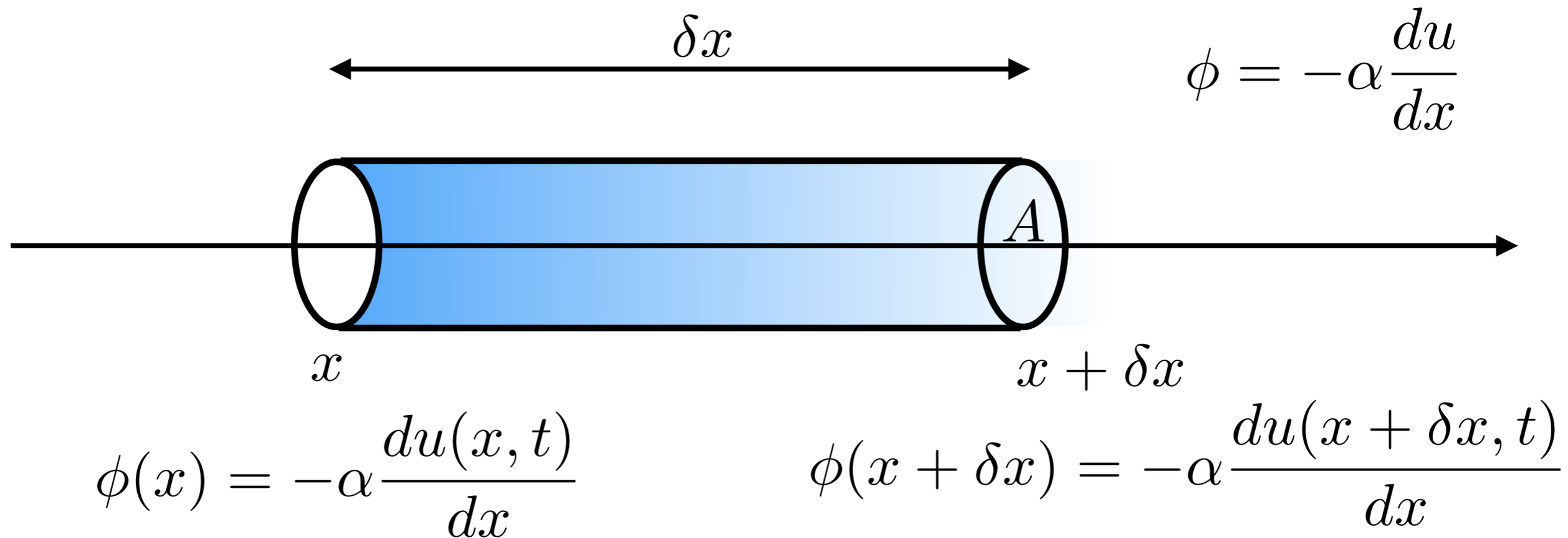


Entre os instantes t e $t + \delta t$, uma certa quantidade de substância entra no volume em x e outra quantidade sai em $x + \delta x$

Entrada em x : $\phi(x)A\delta t$

Saída em $x + \delta x$: $\phi(x + \delta x)A\delta t$

Variação total de substância: $\delta M = \phi(x)A\delta t - \phi(x + \delta x)A\delta t$

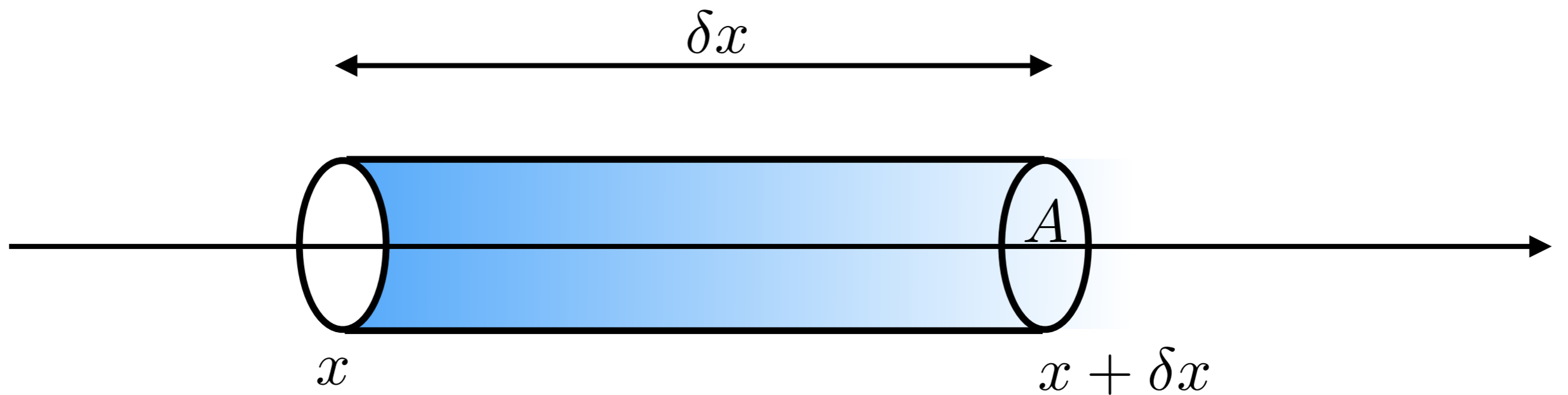


Entre os instantes t e $t + \delta t$, uma certa quantidade de substância entra no volume em x e outra quantidade sai em $x + \delta x$

Entrada em x : $\phi(x)A\delta t$

Saída em $x + \delta x$: $\phi(x + \delta x)A\delta t$

Variação total de substância: $\delta M = \phi(x)A\delta t - \phi(x + \delta x)A\delta t$
 $= [\phi(x) - \phi(x + \delta x)]A\delta t$

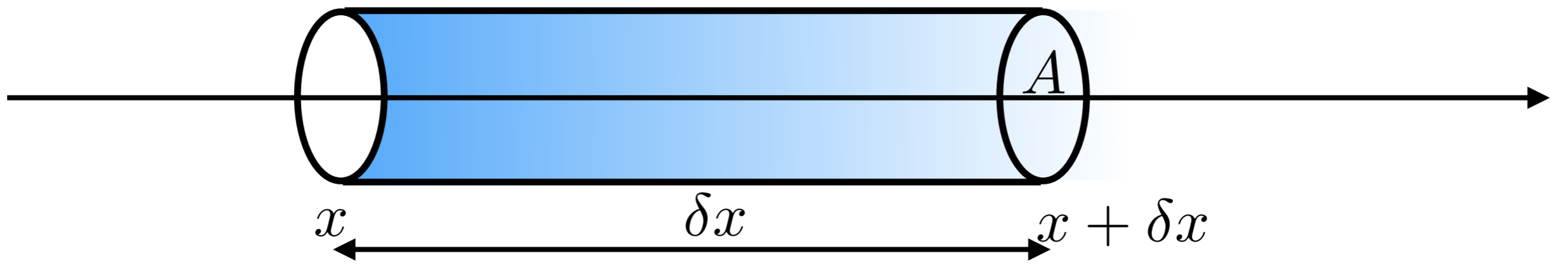


Quantidade total de substância no instante t

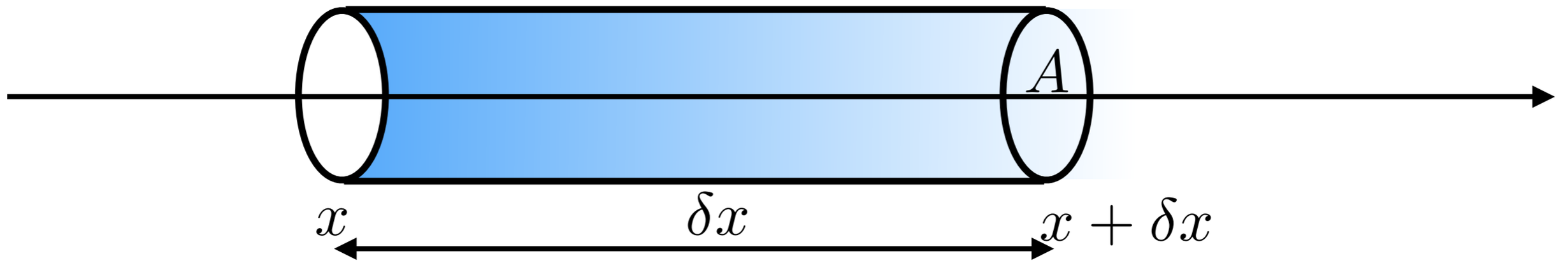
$$M(t) = \delta V \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2}$$

Quantidade total de substância no instante $t + \delta t$

$$M(t + \delta t) = \delta V \frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2}$$

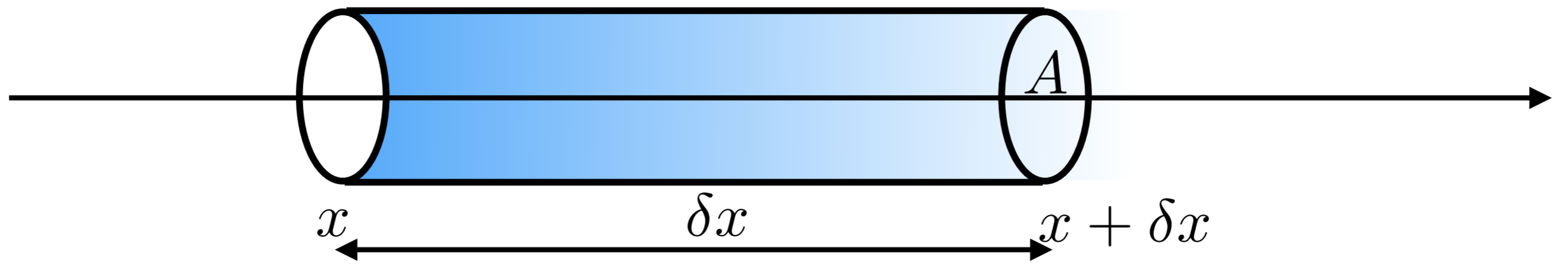


Pela conservação de massa temos:



Pela conservação de massa temos:

$$\delta M = M(t + \delta t) - M(t)$$

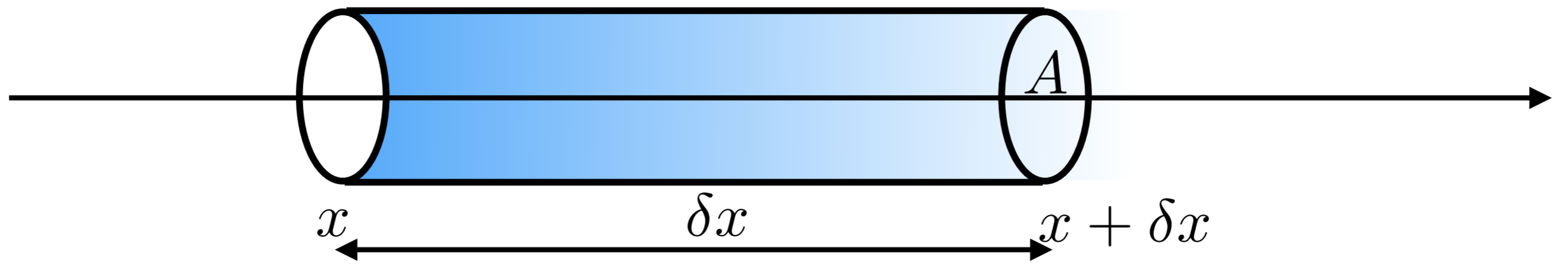


Pela conservação de massa temos:

$$\delta M = M(t + \delta t) - M(t)$$

$$[\phi(x) - \phi(x + \delta x)] A \delta t =$$

$$\delta V \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$



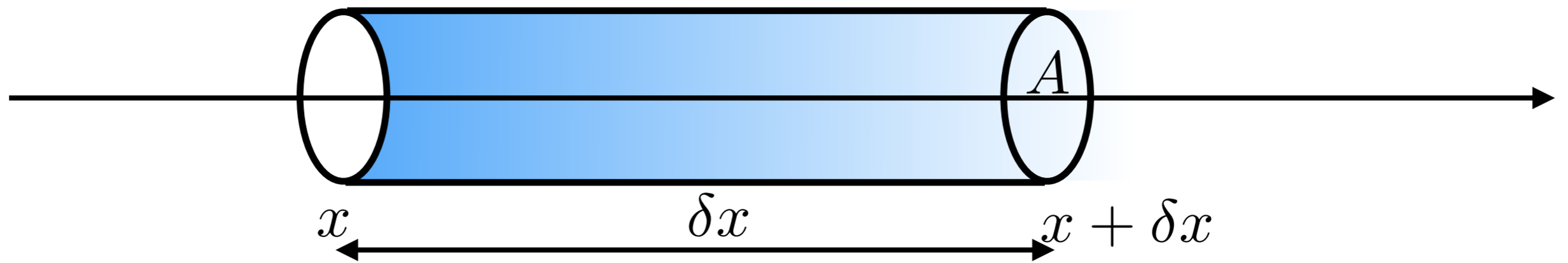
Pela conservação de massa temos:

$$\delta M = M(t + \delta t) - M(t)$$

$$[\phi(x) - \phi(x + \delta x)] A \delta t =$$

$$\delta V \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$

Como $\phi(x) = -\alpha \frac{du(x, t)}{dx}$ e $\phi(x + \delta x) = -\alpha \frac{du(x + \delta x, t)}{dx}$



Pela conservação de massa temos:

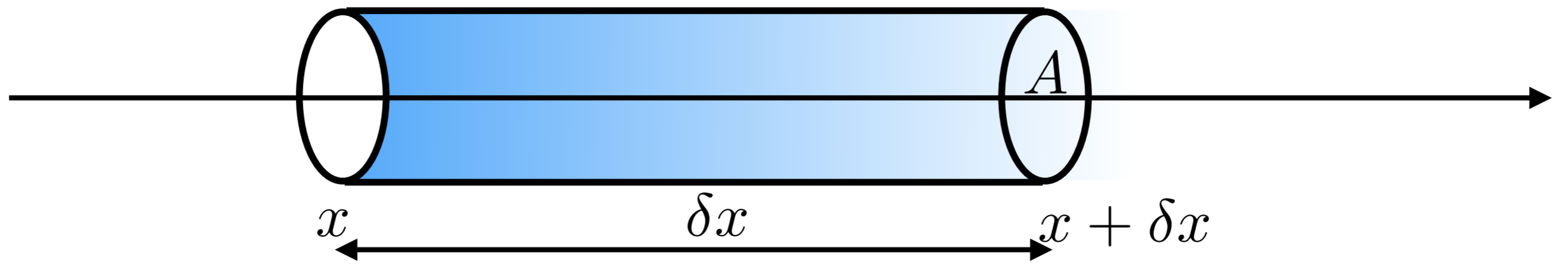
$$\delta M = M(t + \delta t) - M(t)$$

$$[\phi(x) - \phi(x + \delta x)] A \delta t =$$

$$\delta V \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$

Como $\phi(x) = -\alpha \frac{du(x, t)}{dx}$ e $\phi(x + \delta x) = -\alpha \frac{du(x + \delta x, t)}{dx}$

$$\alpha \left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right] A \delta t =$$



Pela conservação de massa temos:

$$\delta M = M(t + \delta t) - M(t)$$

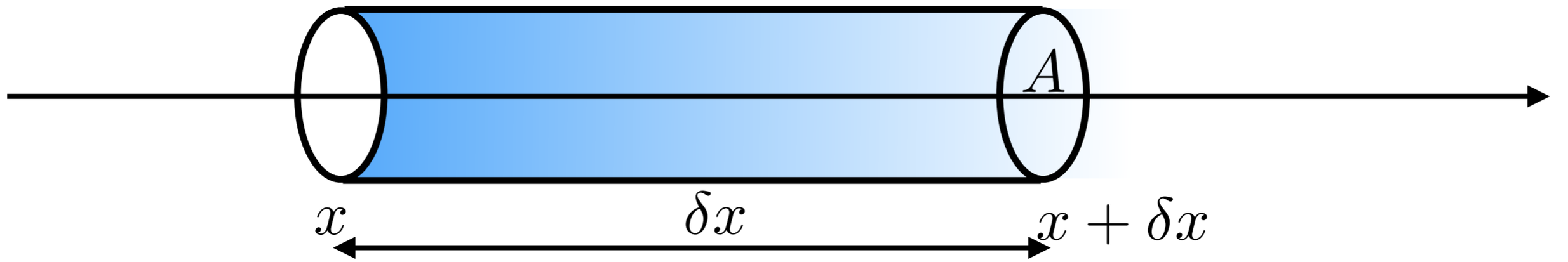
$$[\phi(x) - \phi(x + \delta x)] A \delta t =$$

$$\delta V \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$

Como $\phi(x) = -\alpha \frac{du(x, t)}{dx}$ e $\phi(x + \delta x) = -\alpha \frac{du(x + \delta x, t)}{dx}$

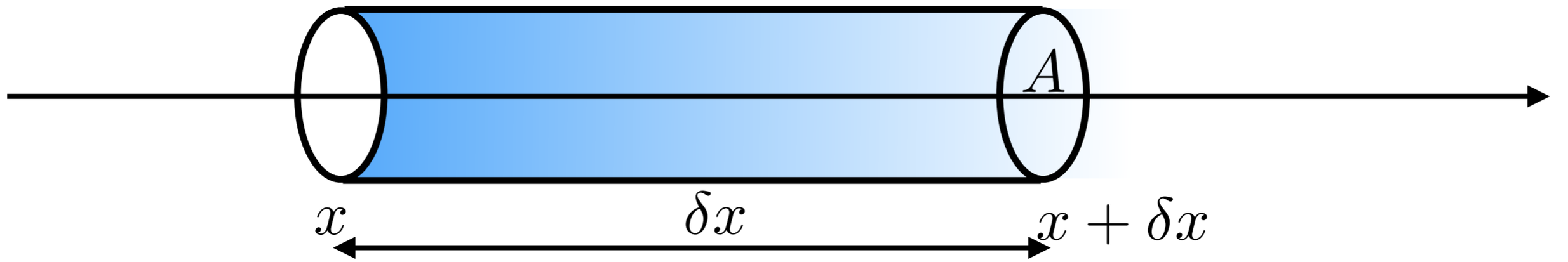
$$\alpha \left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right] A \delta t =$$

$$A \delta x \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$



$$\alpha \left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right] A \delta t =$$

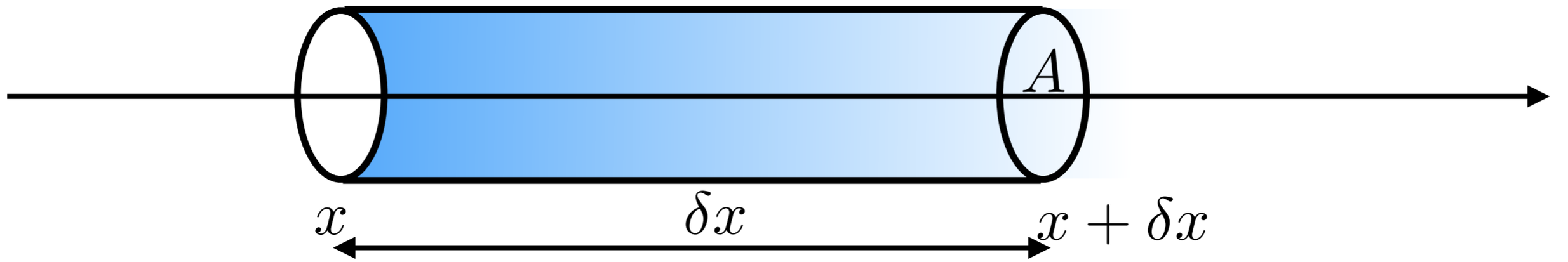
$$A \delta x \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$



$$\alpha \left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right] A \delta t =$$

$$A \delta x \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$

$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

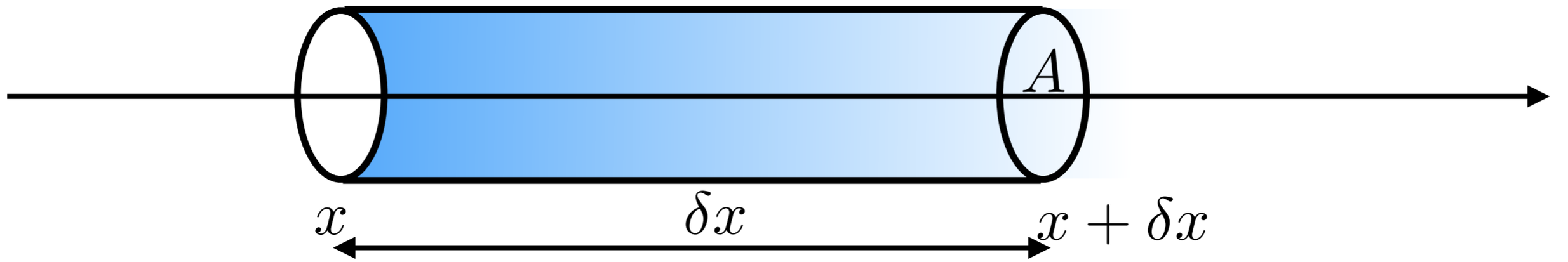


$$\alpha \left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right] A \delta t =$$

$$A \delta x \left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2} \right]$$

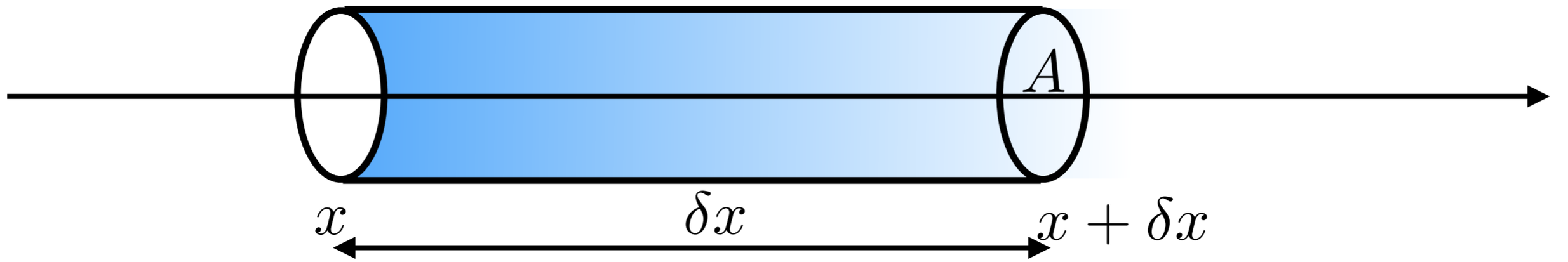
$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x + \delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

$$\left[\frac{u(x, t + \delta t) + u(x + \delta x, t + \delta t)}{2\delta t} - \frac{u(x, t) + u(x + \delta x, t)}{2\delta t} \right]$$



$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x+\delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

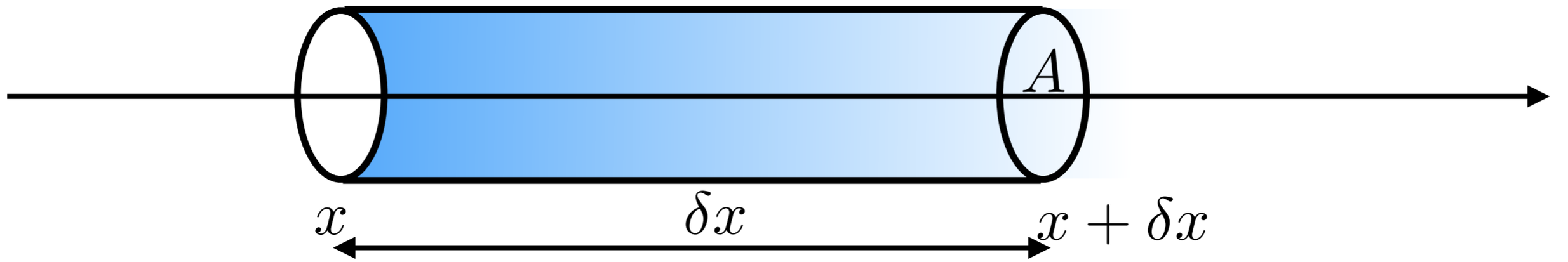
$$\frac{1}{2} \left[\frac{u(x, t + \delta t) - u(x, t)}{\delta t} - \frac{u(x + \delta x, t + \delta t) - u(x + \delta x, t)}{\delta t} \right]$$



$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x+\delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{u(x, t + \delta t) - u(x, t)}{\delta t} - \frac{u(x + \delta x, t + \delta t) - u(x + \delta x, t)}{\delta t} \right]$$

Para $\delta t \rightarrow 0$ e $\delta x \rightarrow 0$



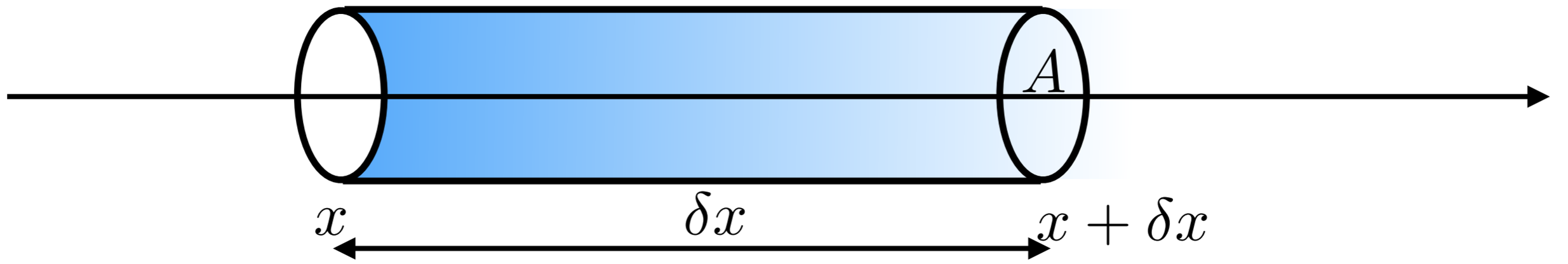
$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x+\delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{u(x, t + \delta t) - u(x, t)}{\delta t} - \frac{u(x + \delta x, t + \delta t) - u(x + \delta x, t)}{\delta t} \right]$$

Para $\delta t \rightarrow 0$

e $\delta x \rightarrow 0$

$$\alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t}$$



$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x+\delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

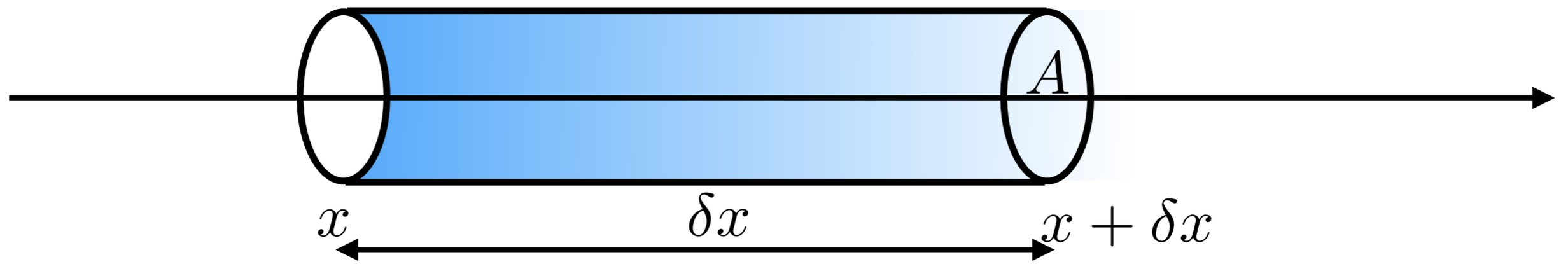
$$\frac{1}{2} \left[\frac{u(x, t + \delta t) - u(x, t)}{\delta t} - \frac{u(x + \delta x, t + \delta t) - u(x + \delta x, t)}{\delta t} \right]$$

Para $\delta t \rightarrow 0$

e $\delta x \rightarrow 0$

$$\alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t}$$

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



$$\alpha \frac{\left[\frac{du(x+\delta x, t)}{dx} - \frac{du(x, t)}{dx} \right]}{\delta x} =$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{u(x, t + \delta t) - u(x, t)}{\delta t} - \frac{u(x + \delta x, t + \delta t) - u(x + \delta x, t)}{\delta t} \right]$$

Para $\delta t \rightarrow 0$ e $\delta x \rightarrow 0$

$$\alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial t}$$

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

Equação de difusão