

# Física Geral - Laboratório (2014/I)

Aula 7: Estimativas e erros em medidas indiretas:  
Propagação de erros



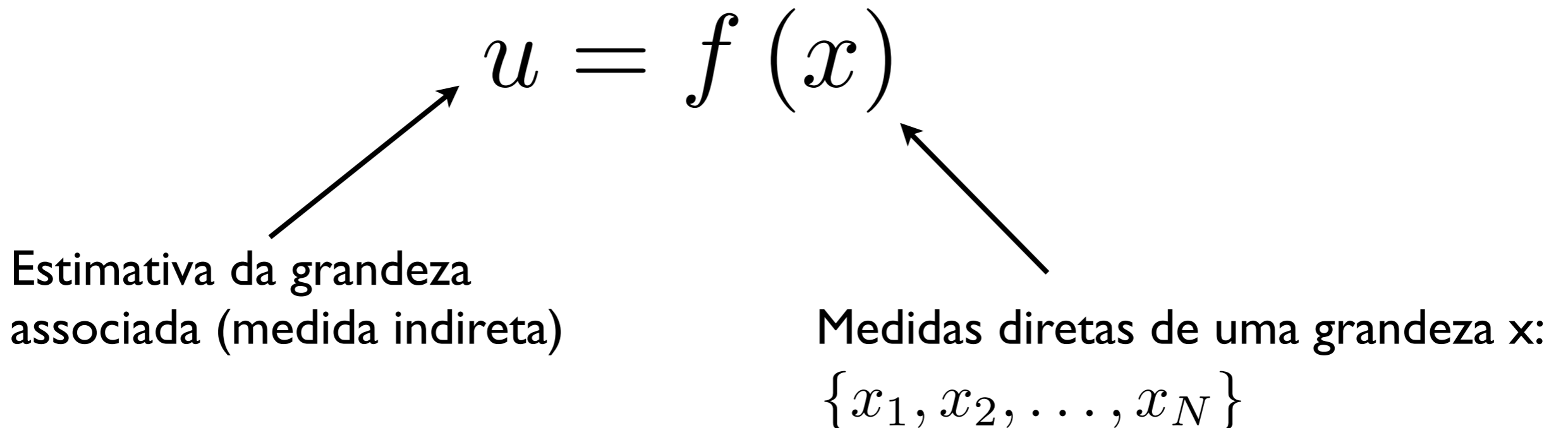
# Experimentos de *medidas indiretas*

Medidas diretas: Estimativa do valor esperado de uma grandeza a partir de experimentos em que as medidas são lidas diretamente em uma escala, ou registradas por um dispositivo

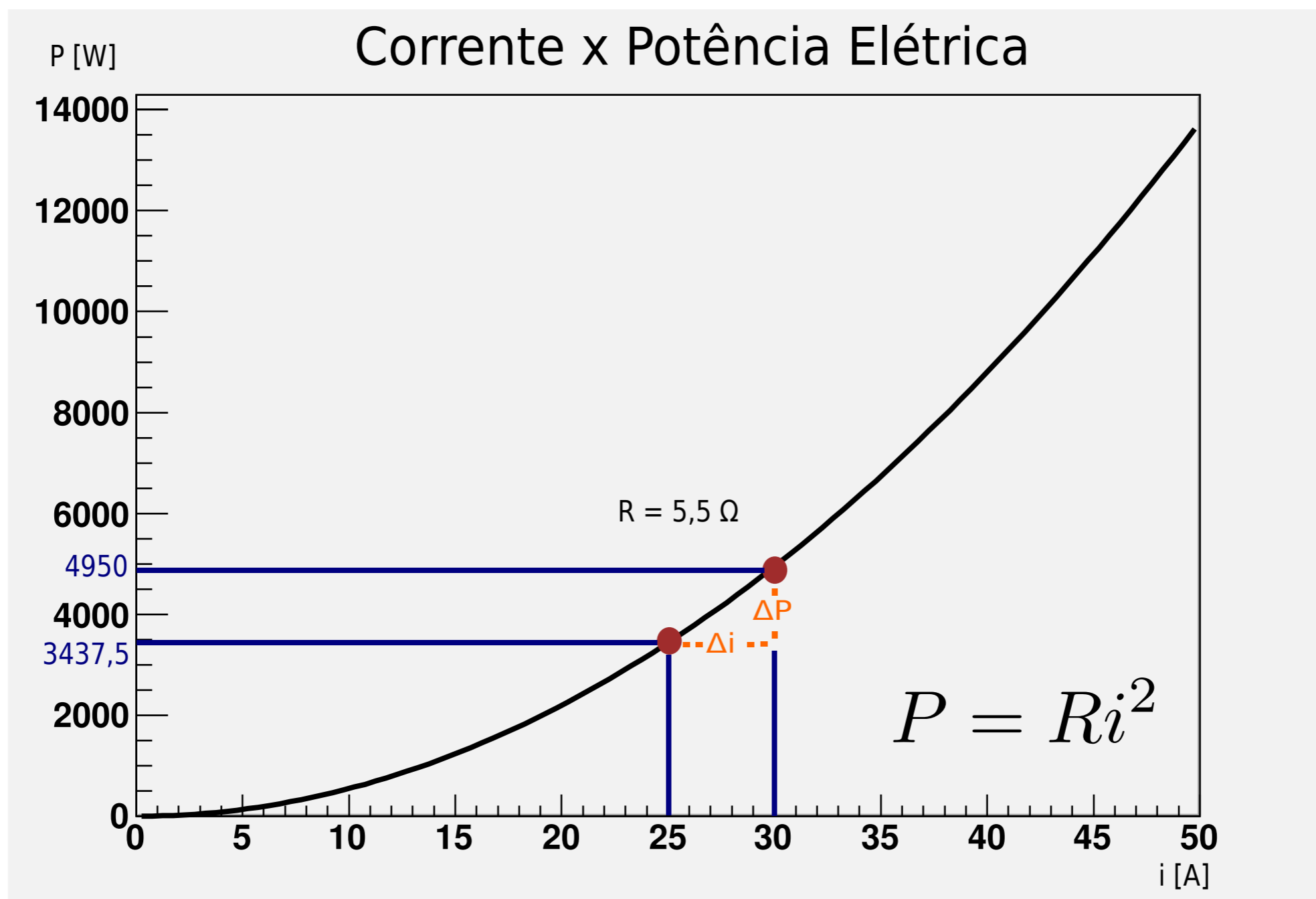
Medidas indiretas: A estimativa do valor esperado de uma determinada grandeza é obtida a partir da medição (direta) de outras grandezas associadas

# Medidas indiretas

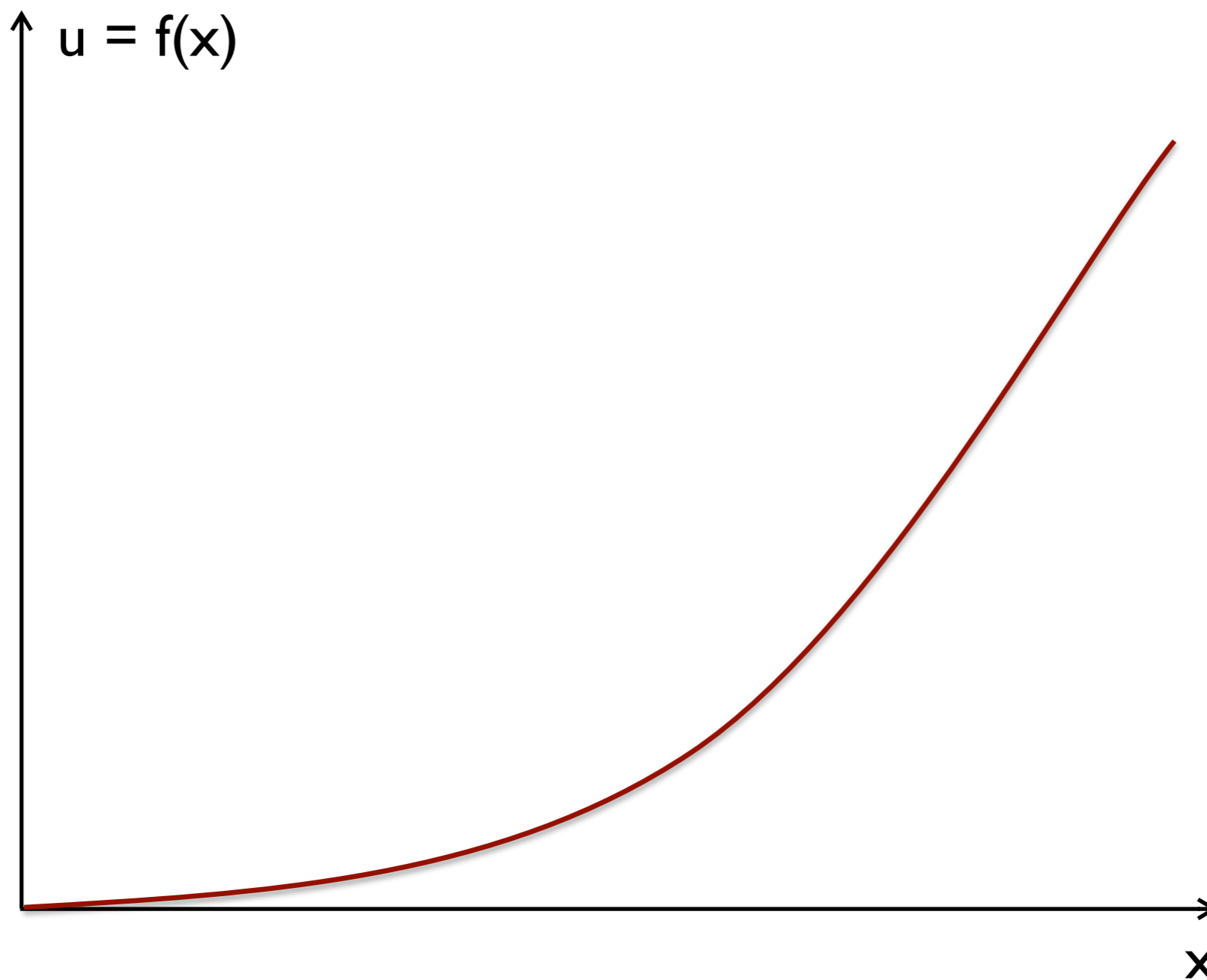
- Propagação de erros



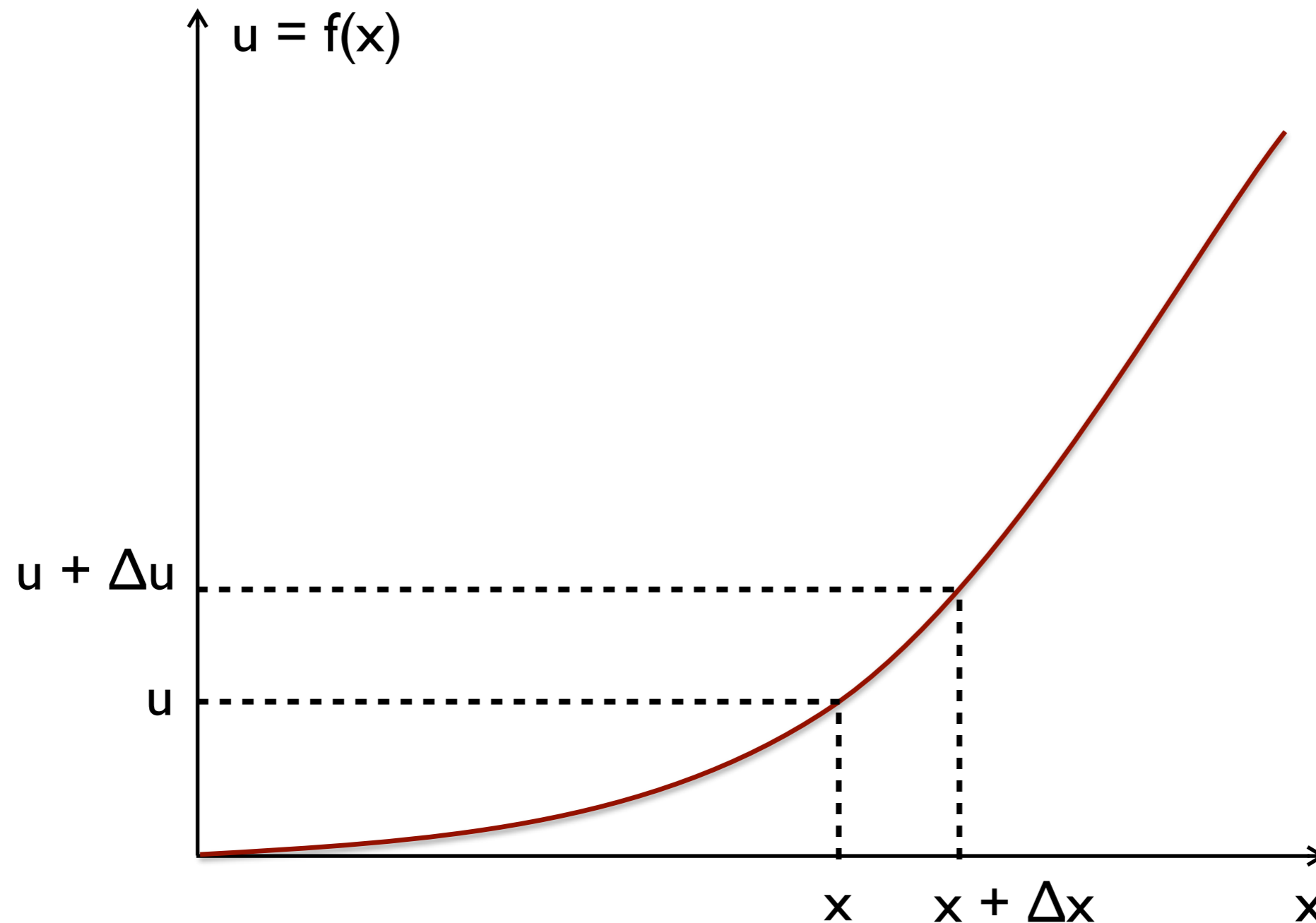
# Medidas indiretas - Propagação de erros



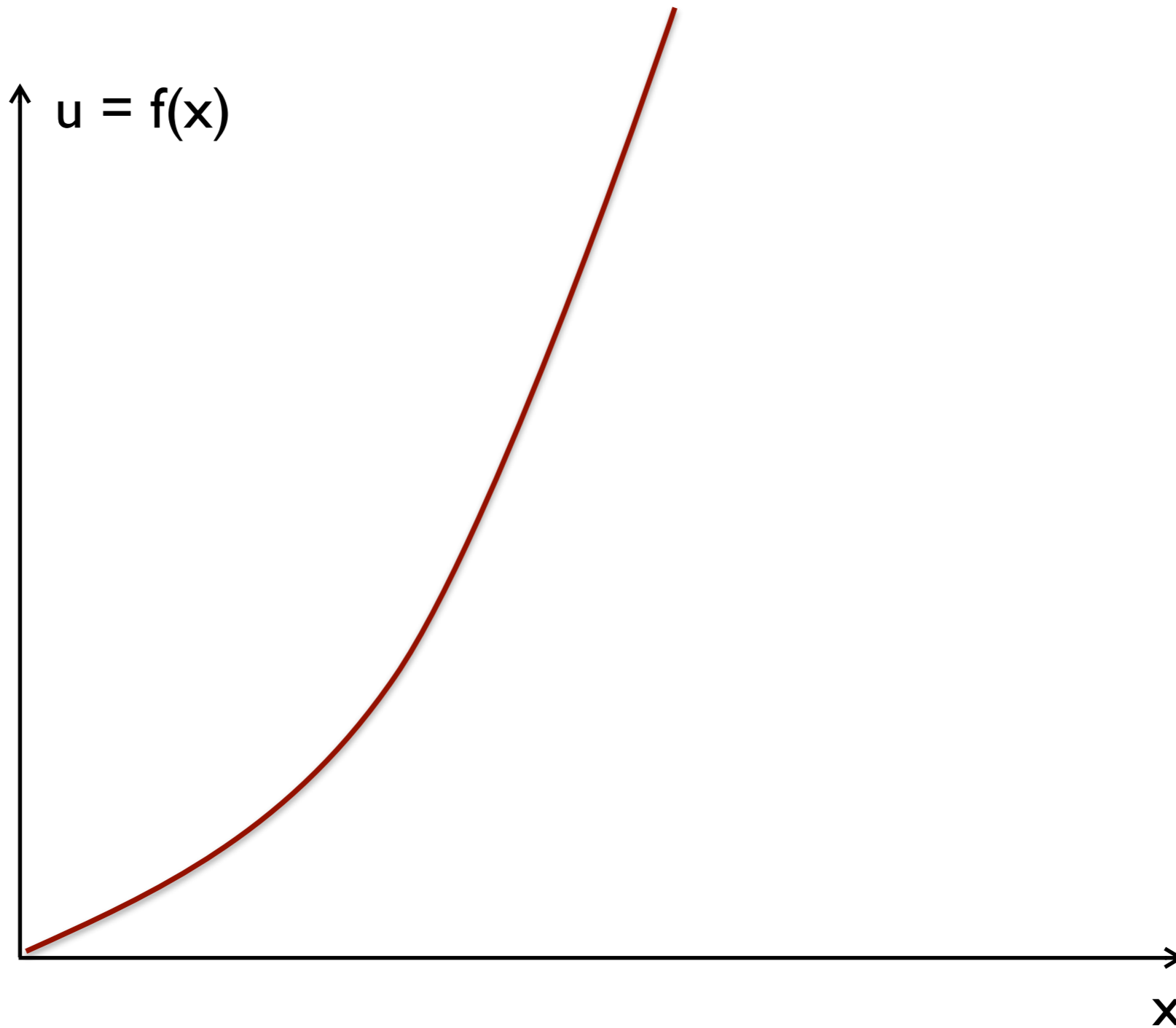
# Medidas indiretas - Propagação de erros



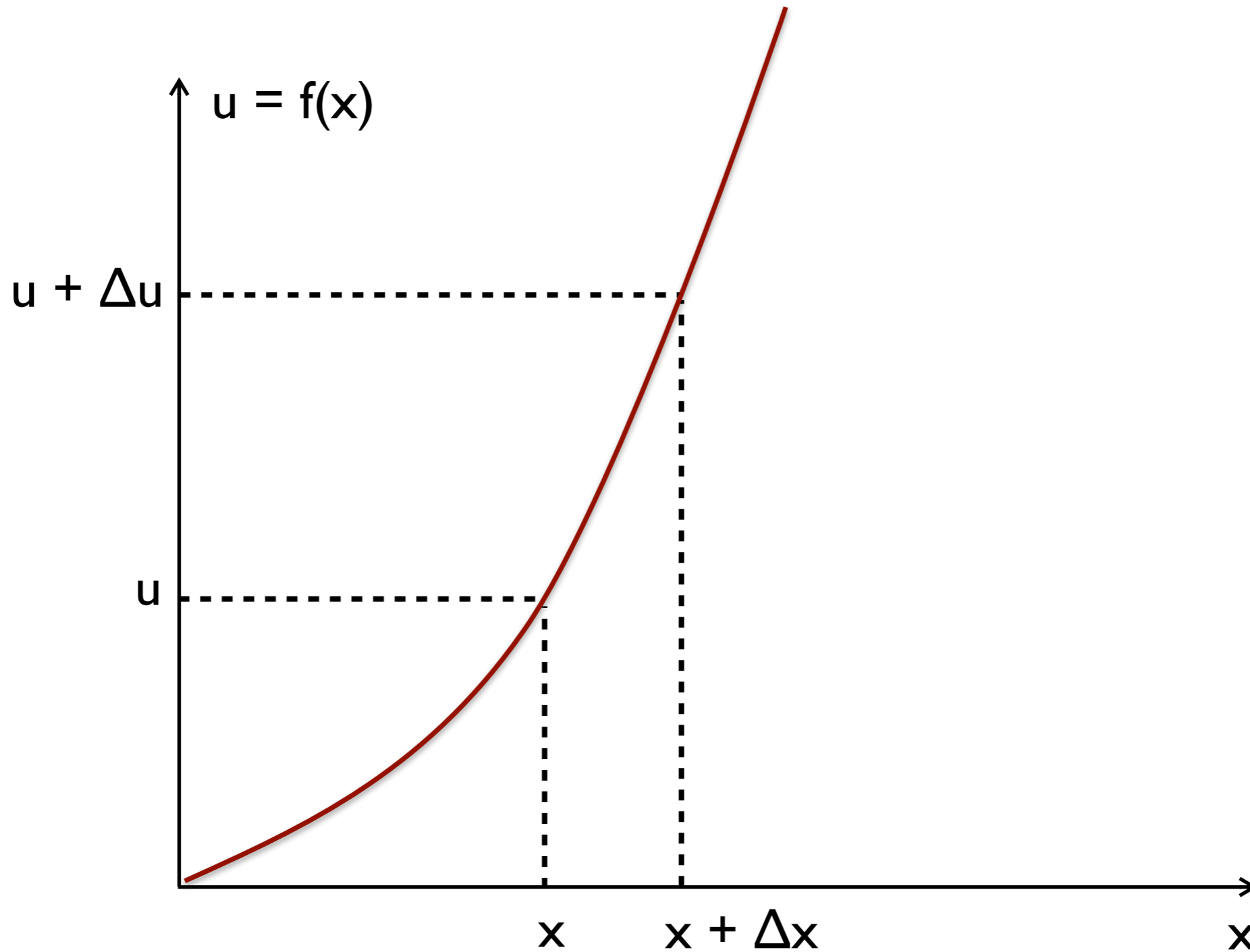
# Medidas indiretas - Propagação de erros



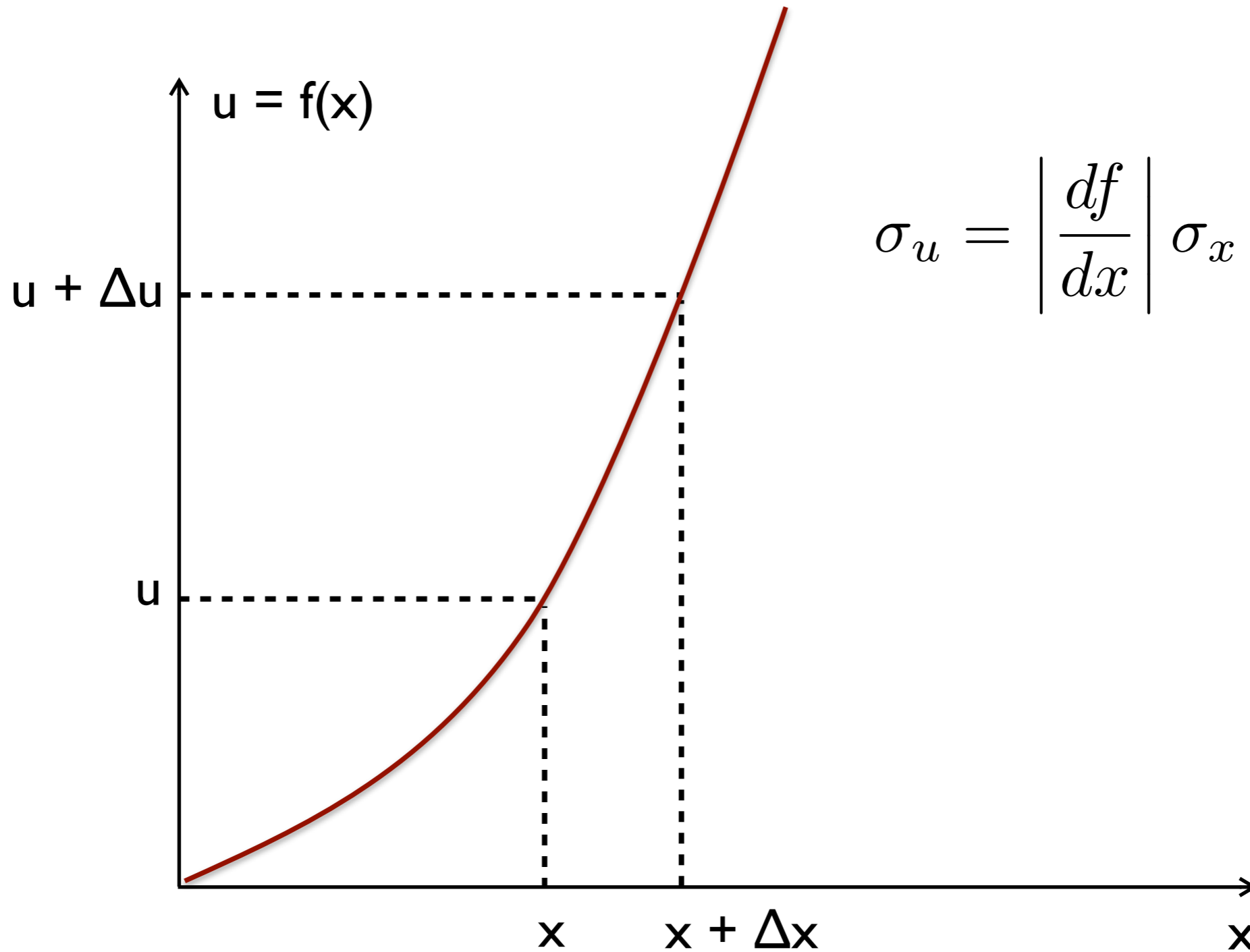
# Medidas indiretas - Propagação de erros



# Medidas indiretas - Propagação de erros

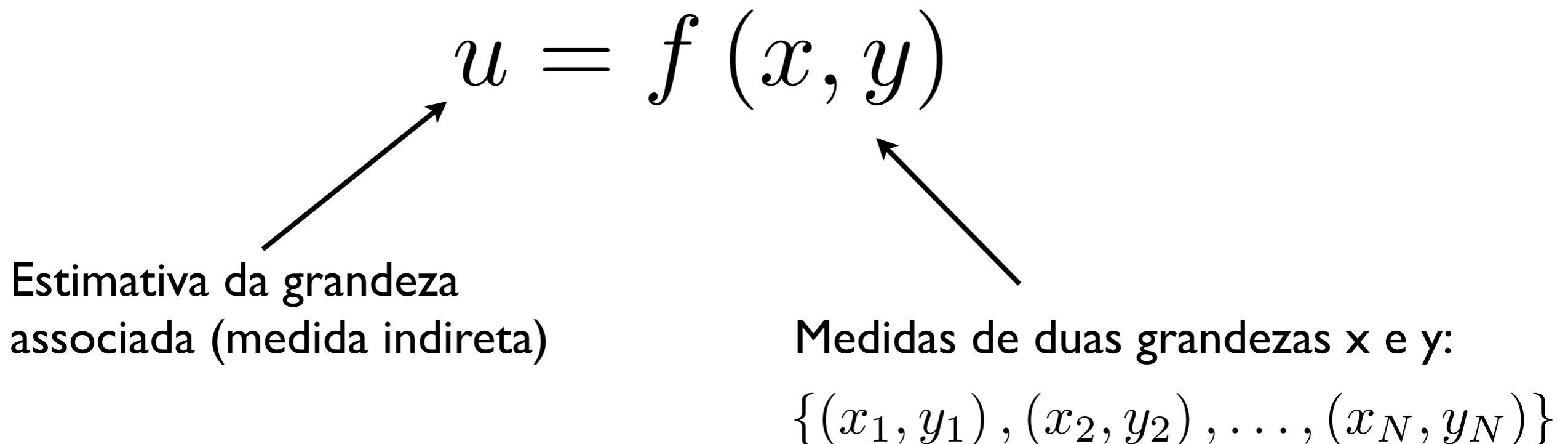


# Medidas indiretas - Propagação de erros



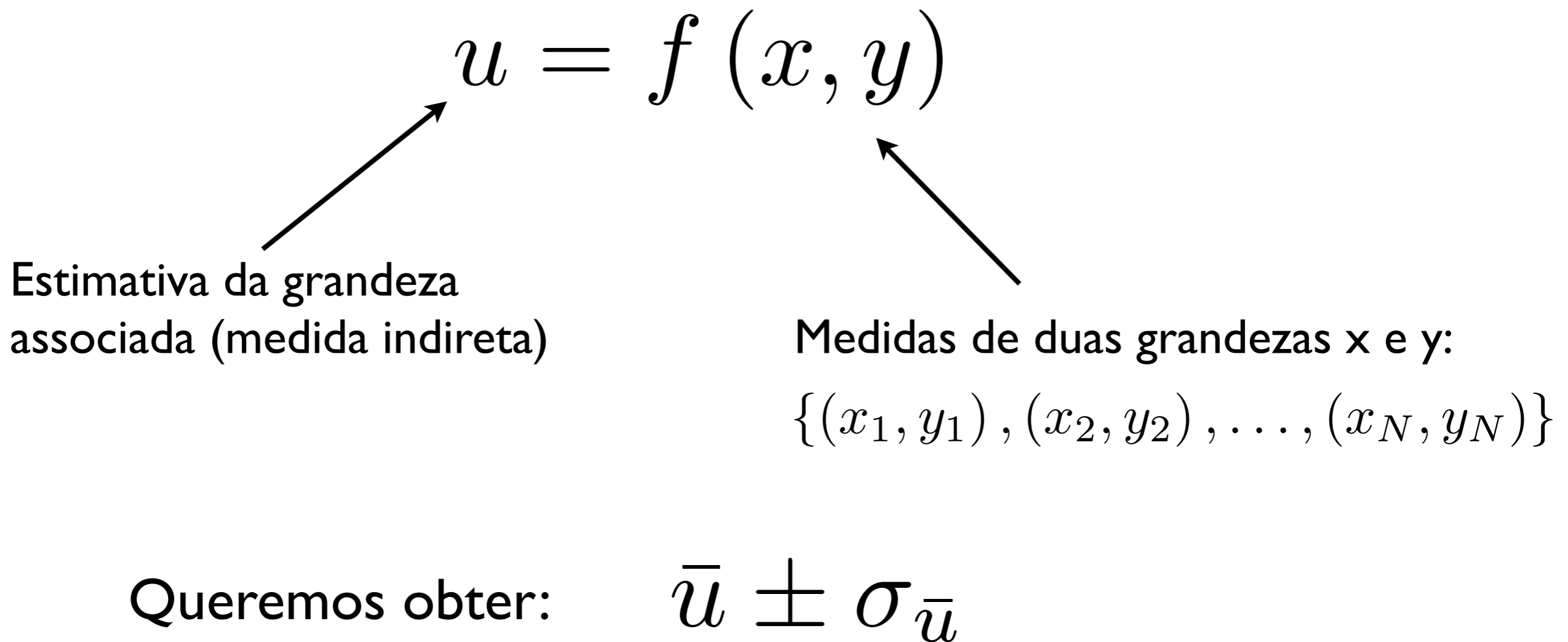
# Medidas indiretas - Propagação de erros

## □ Propagação de erros



# Medidas indiretas - Propagação de erros

## □ Propagação de erros



# Propagação de erros

- Estimativa do valor esperado

# Propagação de erros

- Estimativa do valor esperado

$$\bar{u} = f(\bar{x}, \bar{y})$$

# Propagação de erros

- Estimativa do valor esperado

$$\bar{u} = f(\bar{x}, \bar{y})$$

Exemplo:  $u = x + y$

$$\Rightarrow \bar{u} = \bar{x} + \bar{y}$$

# Propagação de erros

- Estimativa do valor esperado

$$\bar{u} = f(\bar{x}, \bar{y})$$

Exemplo:  $u = x + y$

$$\Rightarrow \bar{u} = \bar{x} + \bar{y}$$

$$u = x/y$$

$$\bar{u} = \bar{x}/\bar{y}$$

# Propagação de erros

- Estimativa padrão da incerteza

Em geral:  $u = f(x, y)$

$$\sigma_{\bar{u}}^2 = \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 \Bigg|_{(\bar{x}, \bar{y})} \sigma_{\bar{x}}^2 + \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)^2 \Bigg|_{(\bar{x}, \bar{y})} \sigma_{\bar{y}}^2 + \frac{2}{N} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) \Bigg|_{(\bar{x}, \bar{y})} \sigma_{xy}$$

# Propagação de erros

- Estimativa padrão da incerteza

Exemplo: Adição ou subtração de variáveis

$$u = x \pm y \longrightarrow \sigma_{\bar{u}}^2 = \sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm \frac{2}{N} \sigma_{xy}$$

$$\sigma_{\bar{u}} = \sqrt{\sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm \frac{2}{N} \sigma_{xy}} \quad \text{ou} \quad \sigma_{\bar{u}} = \sqrt{\sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm 2r\sigma_{\bar{x}}\sigma_{\bar{y}}}$$

# Propagação de erros

- Estimativa padrão da incerteza

Exemplo: Adição ou subtração de variáveis

$$u = x \pm y \longrightarrow \sigma_{\bar{u}}^2 = \sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm \frac{2}{N} \sigma_{xy}$$

$$\sigma_{\bar{u}} = \sqrt{\sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm \frac{2}{N} \sigma_{xy}} \quad \text{ou} \quad \sigma_{\bar{u}} = \sqrt{\sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm 2r\sigma_{\bar{x}}\sigma_{\bar{y}}}$$

Se  $x$  e  $y$  são *independentes*  
(correlação nula)

$$\longrightarrow \sigma_{\bar{u}} = \sqrt{\sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2}$$

# Propagação de erros

- Estimativa padrão da incerteza

Exemplo: Multiplicação ou divisão de variáveis

Se  $x$  e  $y$  são *independentes* (correlação nula):

$$u = xy \quad \longrightarrow \quad \frac{\sigma_{\bar{u}}}{|\bar{u}|} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_{\bar{x}}}{\bar{x}}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\bar{y}}}{\bar{y}}\right)^2}$$

ou

$$u = x/y$$

Se a correlação  
não é nula:

$$\frac{\sigma_{\bar{u}}}{|\bar{u}|} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_{\bar{x}}}{\bar{x}}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\bar{y}}}{\bar{y}}\right)^2 \pm 2r \left(\frac{\sigma_{\bar{x}}}{\bar{x}}\right) \left(\frac{\sigma_{\bar{y}}}{\bar{y}}\right)}$$

# Propagação de erros

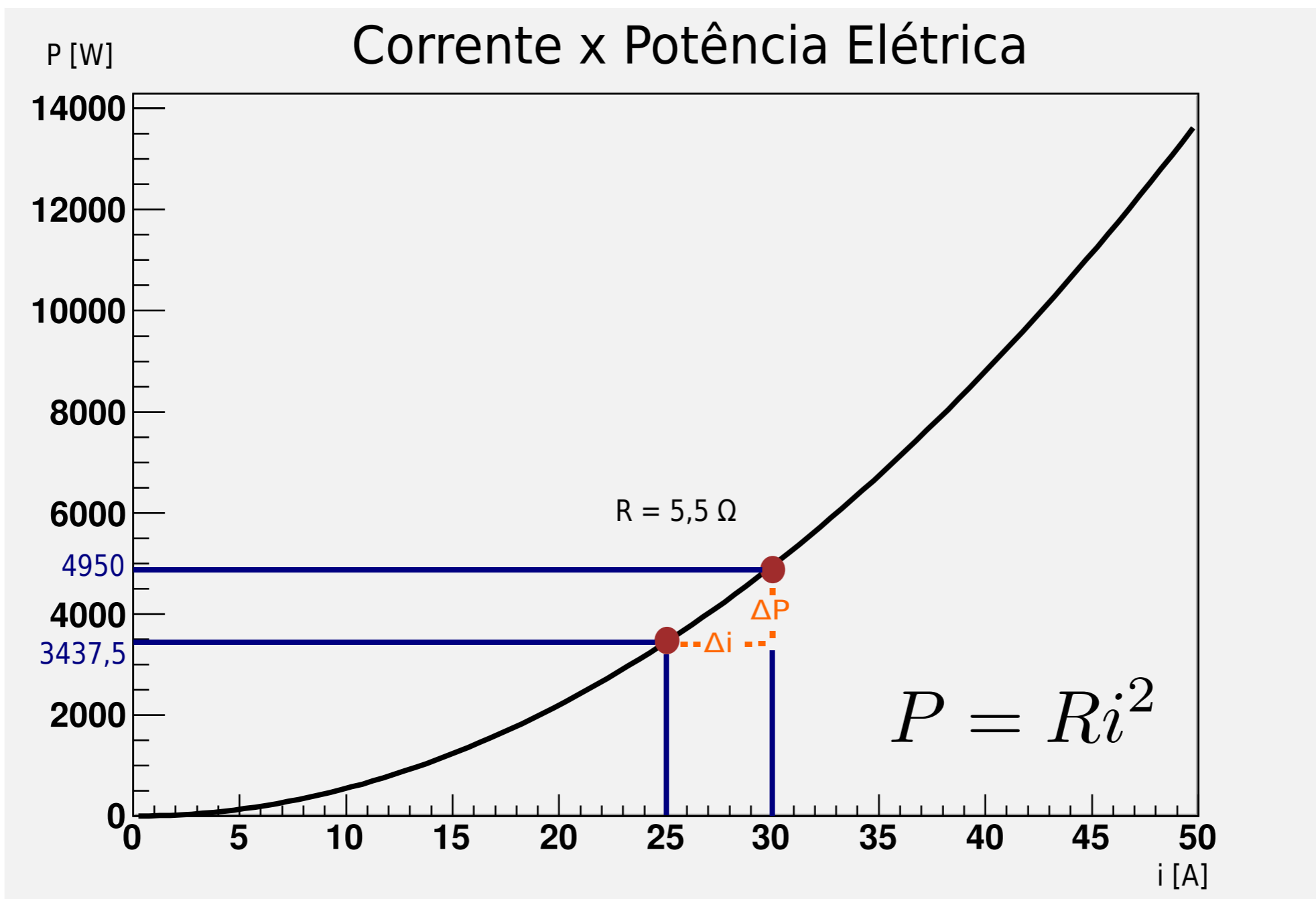
- Estimativa padrão da incerteza

Exemplo:

$$u = \alpha x \Rightarrow \sigma_{\bar{u}} = |\alpha| \sigma_{\bar{x}}$$

$$u = \frac{\alpha}{x} \Rightarrow \sigma_{\bar{u}} = \frac{|\alpha|}{\bar{x}^2} \sigma_{\bar{x}}$$

# Propagação de erros



# Propagação de erros

Exemplo:

$$P = R i^2 \Rightarrow \sigma_{\bar{P}} = R \sigma_{\bar{i^2}}$$

$$i^2 = i \times i \Rightarrow \frac{\sigma_{\bar{i^2}}}{\bar{i^2}} = 2 \frac{\sigma_{\bar{i}}}{\bar{i}}$$

$$\Rightarrow \sigma_{\bar{P}} = 2R \bar{i} \sigma_{\bar{i}}$$

# Propagação de erros

- Suponha que queiramos conhecer a potência elétrica perto de 25 A:

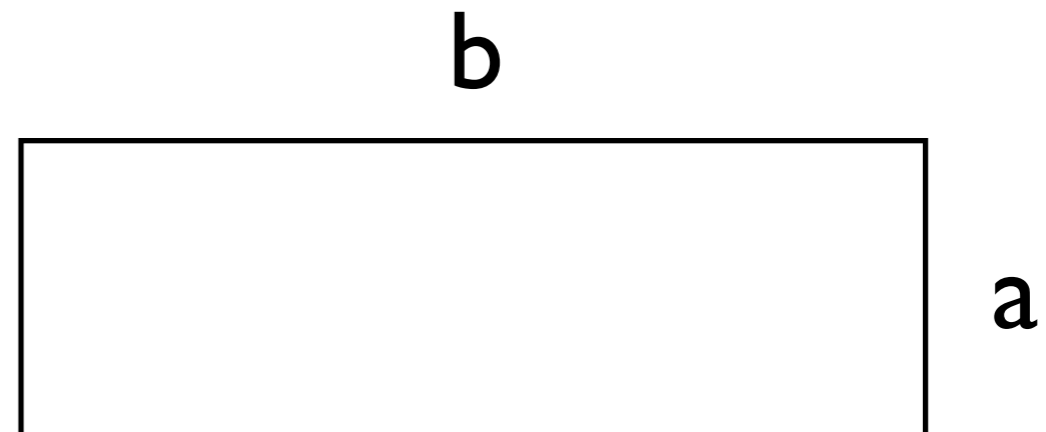
**Tabela**

$i$ [A]	P [W]	$\Delta i$ [A]	$\Delta P$ [W]	$\frac{\Delta P}{\Delta i}$ [ $\frac{W}{A}$ ]
25,6	3604,48	0,6	166,98	278,3
25,4	3548,38	0,4	110,88	277,2
25,3	3520,49	0,3	82,99	276,6
25,1	3465,05	0,1	27,55	275,5

- À medida em que  $\Delta i$  se aproxima de zero,  $\frac{\Delta P}{\Delta i}$  se aproxima de 275,5 [ $\frac{W}{A}$ ];
- O limite da razão  $\frac{\Delta P}{\Delta i}$ , quando  $\Delta i \rightarrow 0$ , é  $\simeq 275,5$  [ $\frac{W}{A}$ ].

# Exercício (4.3.I)

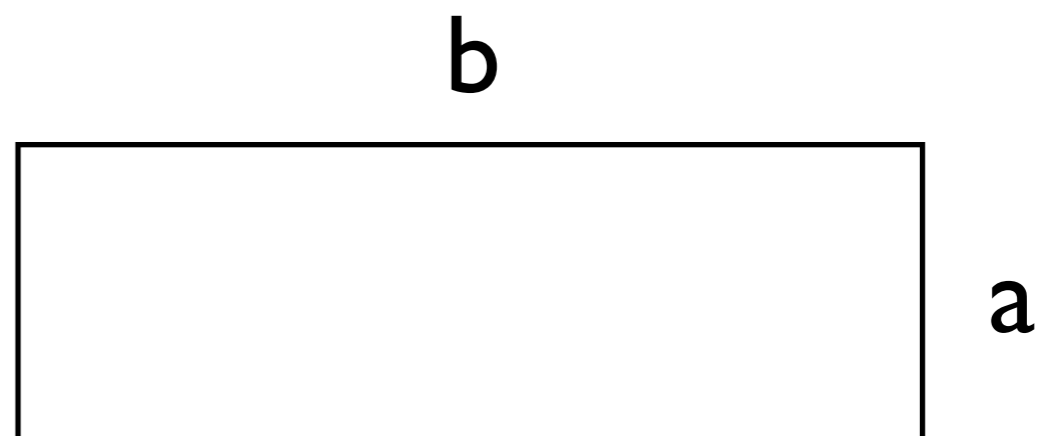
Lado a:  $10,32 \pm 0,05$   
Lado b:  $64,27 \pm 0,05$



# Exercício (4.3.I)

Lado a:  $10,32 \pm 0,05$

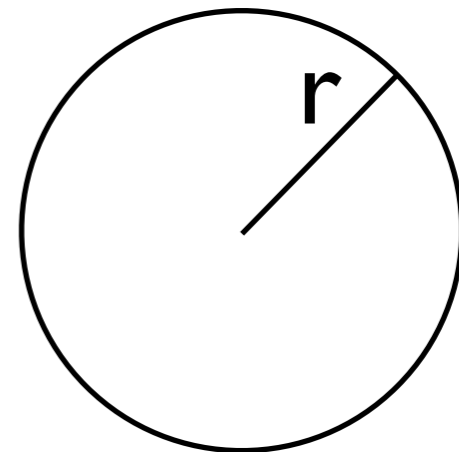
Lado b:  $64,27 \pm 0,05$



Perímetro:  $(149,18 \pm 0,14) \text{ cm}$

Área:  $(663,27 \pm 3,25) \text{ cm}^2$

# Exercício (4.3.3)



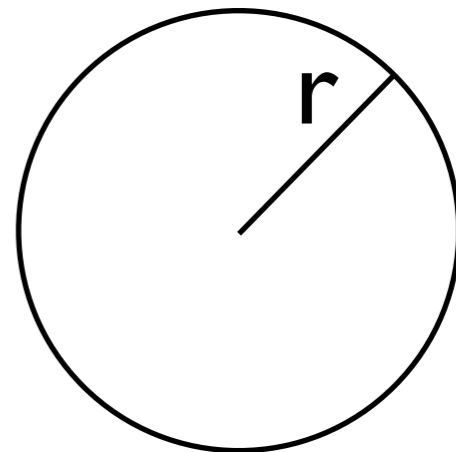
$$r = (10,2 \pm 0,3) \text{ cm}$$

# Exercício (4.3.3)

$$A = \pi r^2 \Rightarrow \sigma_{\bar{A}} = \pi \sigma_{\bar{r}^2}$$

$$r^2 = r \times r \Rightarrow \frac{\sigma_{\bar{r}^2}}{\bar{r}^2} = 2 \frac{\sigma_{\bar{r}}}{\bar{r}}$$

$$\Rightarrow \sigma_{\bar{A}} = 2\pi \bar{r} \sigma_{\bar{r}}$$



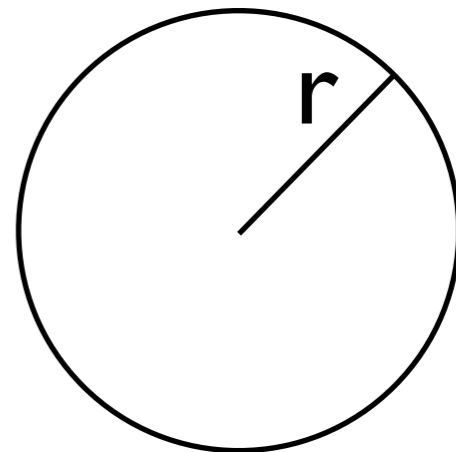
$$r = (10,2 \pm 0,3) \text{ cm}$$

# Exercício (4.3.3)

$$A = \pi r^2 \Rightarrow \sigma_{\bar{A}} = \pi \sigma_{\bar{r}^2}$$

$$r^2 = r \times r \Rightarrow \frac{\sigma_{\bar{r}^2}}{\bar{r}^2} = 2 \frac{\sigma_{\bar{r}}}{\bar{r}}$$

$$\Rightarrow \sigma_{\bar{A}} = 2\pi \bar{r} \sigma_{\bar{r}}$$



$$r = (10,2 \pm 0,3) \text{ cm}$$

$$A = (327 \pm 19) \text{ cm}^2$$