



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

---

# Statystyczne Metody Opracowania Wyników Pomiarów

dla studentów Ochrony Środowiska

---

Teresa Jaworska-Gołąb

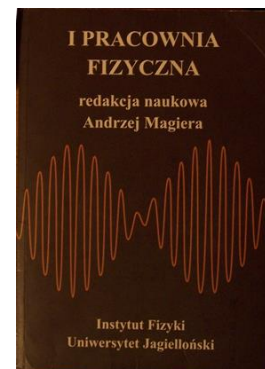
2017/18

- [1] H. Szydłowski, *Pracownia fizyczna*, PWN, Warszawa 1999.
- [2] A. Zięba, *Analiza danych w naukach ścisłych i technice*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013.
- [3] J. R. Taylor, *Wstęp do analizy błędu pomiarowego*, Wydawnictwo Naukowe PWN, W-wa 1999.
- [4] [http://www.fis.agh.edu.pl/~pracownia\\_fizyczna/index.php?p=pomoce](http://www.fis.agh.edu.pl/~pracownia_fizyczna/index.php?p=pomoce)
- [5] D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, *Podstawy Fizyki*, Wydawnictwo Naukowe PWN, W-wa 2003.
- [6] <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html>

<http://www.1pf.if.uj.edu.pl/materialy/mdg2/osf2b>

<http://libra.ibuk.pl/>

<https://pl-pl.facebook.com/bifuj/>





## **SAMODZIELNE WYKONYWANIE EKSPERYMENTÓW I POMIARÓW FIZYCZNYCH oraz OPRACOWANIE ICH WYNIKÓW**

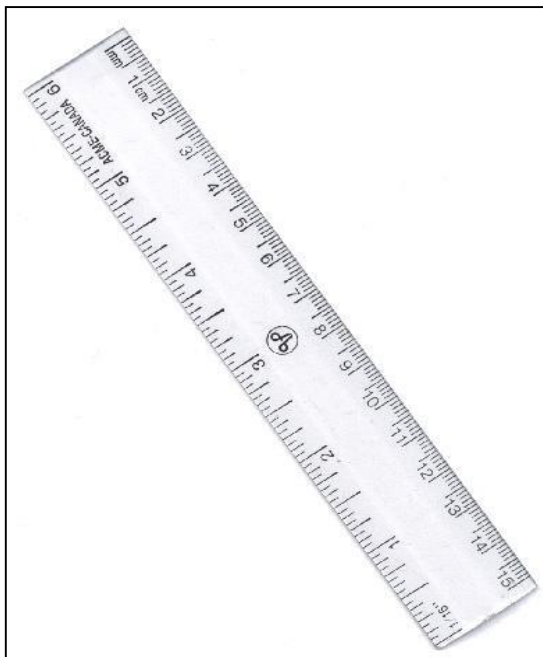
- I. Obserwacja zjawisk i efektów fizycznych.
- II. Nauka obsługi wybranych przyrządów pomiarowych.
- III. Nauka podstaw planowania i opracowania wyników pomiarów, czyli:
  - poprawnego wyznaczania wielkości fizycznych,
  - pomiaru zależności fizycznych i ich opisu,
  - poprawnej prezentacji wyników.

**Niniejszy wykład stanowi wstęp do trzeciego punktu**



## Pomiar bezpośredni

pomiar, w którym konkretna wielkość fizyczna mierzona jest bezpośrednio przy pomocy określonego przyrządu



### Przykłady:

- pomiar długości linijką
- pomiar czasu stoperem



## Pomiar pośredni

Pomiar, w którym dana wielkość fizyczna mierzona jest pośrednio poprzez pomiar innych wielkości fizycznych

Przykład:

pomiar prędkości poprzez pomiar drogi (linijka) i czasu (stoper)

$$v = \frac{s}{t}$$



## Niepewności i błędy

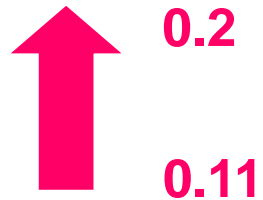
**Żaden pomiar** (nawet najstaranniejszy) **nie jest doskonały**,  
obarczony jest  
**niepewnością pomiarową a może i błędem**  
ma skończoną dokładność !!!

Podając **wynik pomiaru** należy podać:  
**wartość wielkości mierzonej, niepewność pomiarową i jednostkę**  
**!!! wszystkie trzy !!!**

Wynik pomiaru **bez podania niepewności pomiarowej** jest bezwartościowy.

Podajemy **najwyżej dwie cyfry znaczące niepewności**,  
a jeżeli zaokrąglenie do jednej cyfry nie zmieni wyznaczonej wartości  
więcej niż o 10% (lub 20%) to podaje się tylko jedną cyfrę

**Niepewności zaokrąglamy zawsze „w górę”**



Wynik pomiaru obliczamy o jedno miejsce dziesiętne dalej niż miejsce dziesiętne niepewności, a następnie zaokrąglamy wg. normalnych reguł do tego samego miejsca dziesiętne, do którego zaokrąglono niepewność pomiarową.

$$m = (100.021 \pm 0.012) \text{ g}$$



Wyniki pomiarów i obliczeń najlepiej podawać w jednostkach, dla których **wartość liczbowa** zawarta jest przedziale **od 0,01 do 1000**.

Można używać:

przedrostków ( $\mu$ , m, M, G itd.) lub  
notacji potęgowej ( $2 \times 10^{-6}$ ,  $2 \times 10^{-3}$ ,  $2 \times 10^6$ ,  $2 \times 10^9$ )

$$I = 0.00003121 \text{ A} \pm 0.00000012 \text{ A}$$

źle


$$I = (31.21 \pm 0.12) \mu\text{A}$$

$$I = (31.21 \pm 0.12) \times 10^{-6} [\text{A}]$$





## Statystyczny model błędu pomiaru

### błąd pomiaru

wartość zmierzona – wartość rzeczywista

- # rozumiany jest jakościowo: pomyłka, błędny odczyt itp. lub jako
  - # pojedyncza realizacja zmiennej losowej,

**nie jest przedmiotem rachunku niepewności pomiaru**

### niepewność pomiaru

**parametr związany z rezultatem pomiaru** wielkości mierzonej  
charakteryzuje rozrzut wyników, jaki można (w sposób uzasadniony) jej przypisać

**Błąd pomiarowy (błąd gruby)** wynika z błędu popełnionego w czasie pomiaru lub odczytu. Źródłem błędu może być eksperymentator (np. cm zamiast cal, nieumiejętność obsługi aparatury) lub przyrząd (np. awaria).

**Wyniki obarczone błędem grubym odrzucamy** (powtarzamy pomiar).

**Błąd przybliżenia** (np. przybliżony model opisujący badane zjawisko)

## Niepewność pomiaru

### Niepewność przypadkowa

(niepewność typu A)

– powodowana przez wiele niezależnych przyczyn o porównywalnym wpływie na wynik lub sam charakter badanego procesu/zjawiska (np. rozpad promieniotwórczy)

### Niepewność systematyczna

(niepewność typu B)

– powodowana przez skończoną dokładność przyrządów pomiarowych lub przez systematyczny błąd urządzenia mierzącego (np. źle wyskalowana miarka)

## Ocena niepewności

**typu A** wynika z **Analizy statystycznej** serii pomiarów

**typu B** wykorzystuje metody inne niż analiza statystyczna

**Ocena niepewności typu B może być stosowana w każdej sytuacji.**

**Ocena niepewności typu A wymaga sprawdzenia**

(przy pomocy oceny typu B),

że seria pomiarowa nie jest obciążona znaczącą składową systematyczną.

Przykład:

Pomiar długości ołówka linijką

Międzynarodowa Norma nie neguje tradycyjnego rozróżnienia na niepewność przypadkową i niepewność systematyczną.

# Niepewności pomiarowe - przykład

przedmiot, linijka A, linijka B

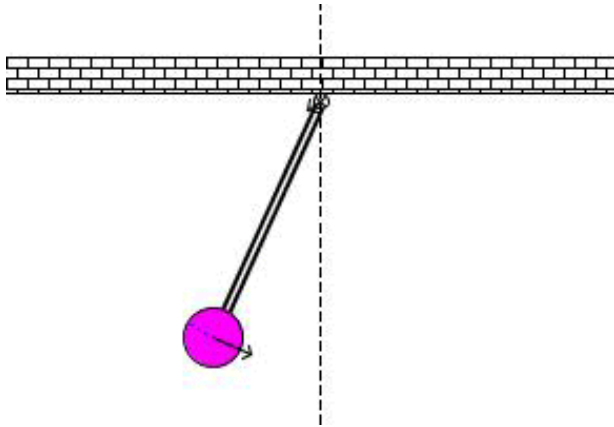
- wyniki pomiarów długości przedmiotu linijką A – podziałka 1mm:  
30, 31, 29, 32, 31, 28, 30,...
- wyniki pomiarów długości przedmiotu linijką B – podziałka 1mm:  
33, 31, 34, 35, 32, 34, 33,...

Oba pomiary są obarczone **niepewnością przypadkową** obserwujemy rozrzut wyników wokół określonej wartości

Serie pomiarów różnią się: jedna z linijek jest źle wyskalowana wprowadzając **niepewność systematyczną**

**Niepewności systematyczne mogą być trudne do wykrycia, interpretacji i eliminacji.**

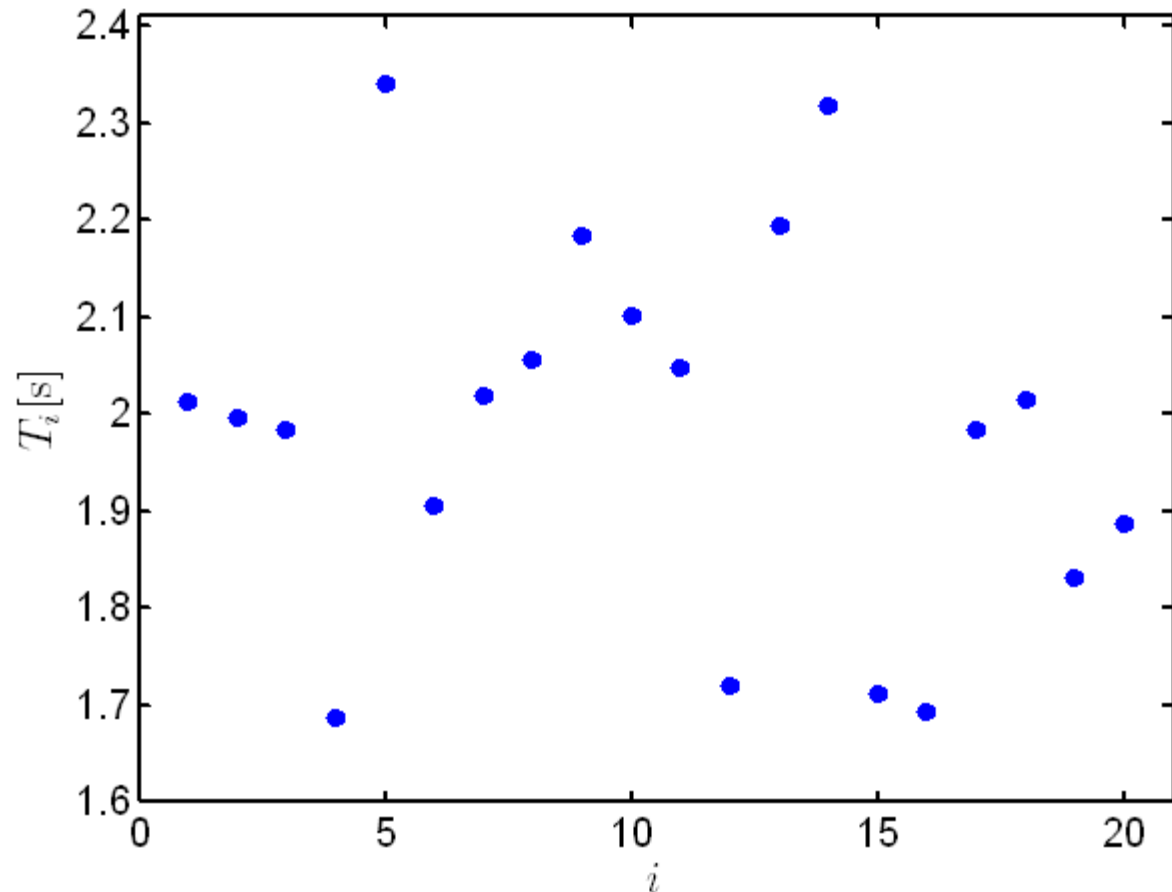
## Pomiar okresu drgań wahadła



- Dokładny stoper (0.01s)
- Czas reakcji człowieka jest rzędu 0.2s

## Wyniki kolejnych pomiarów okresu

$i$ -ty pomiar	$T_i$ [s]
1	2.01
2	2.00
3	1.98
4	1.69
5	2.34
6	1.91
7	2.02
8	2.06
9	2.18
10	2.10
11	2.05
12	1.72
13	2.19
14	2.32
15	1.71
16	1.69
17	1.99
18	2.02
19	1.83
20	1.89

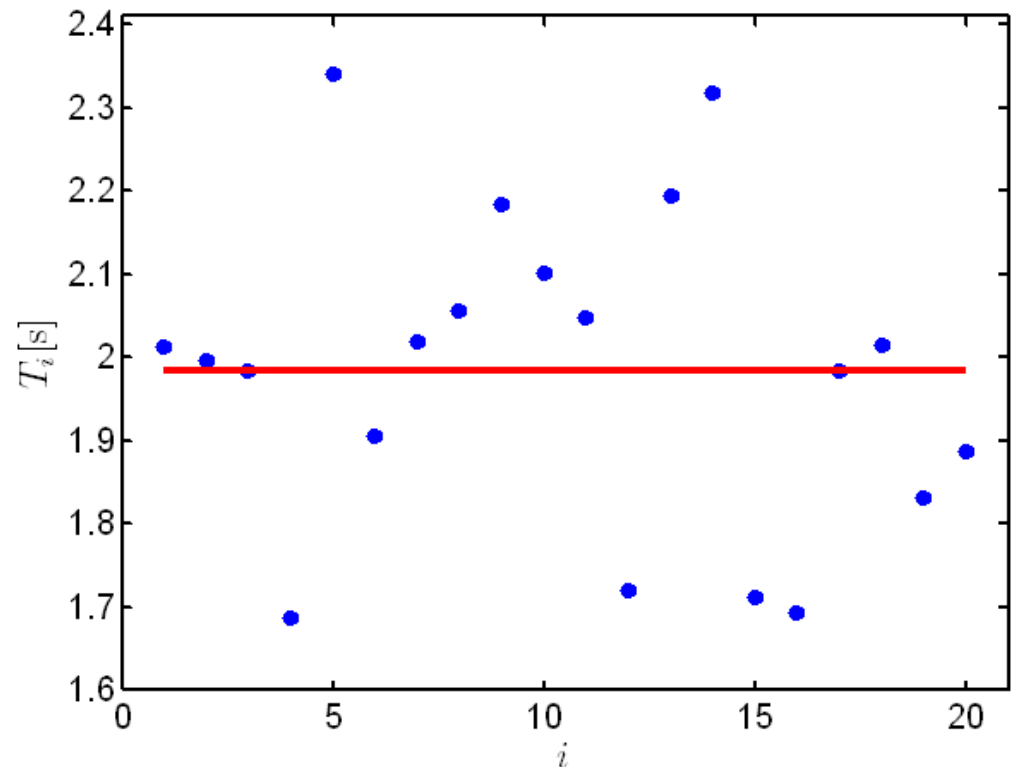


Naszym zadaniem jest podanie wyniku i jego niepewności

## Wynik pomiaru – średnia arytmetyczna

Wielkością najbardziej zbliżoną do wartości rzeczywistej (estymatorem wartości oczekiwanej) jest średnia arytmetyczna pomiarów:

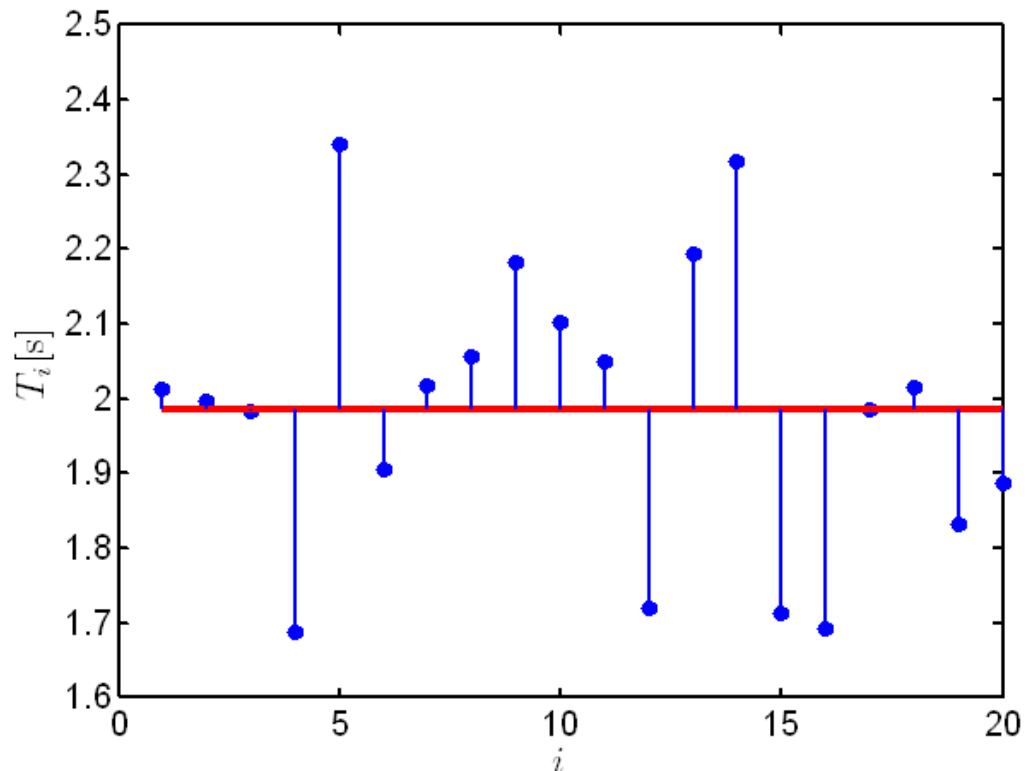
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$



## Niepewność pojedynczego pomiaru

Wielkością najlepiej opisującą **niepewność pojedynczego pomiaru** jest **odchylenie standardowe pojedynczego pomiaru**:

$$S_x = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$





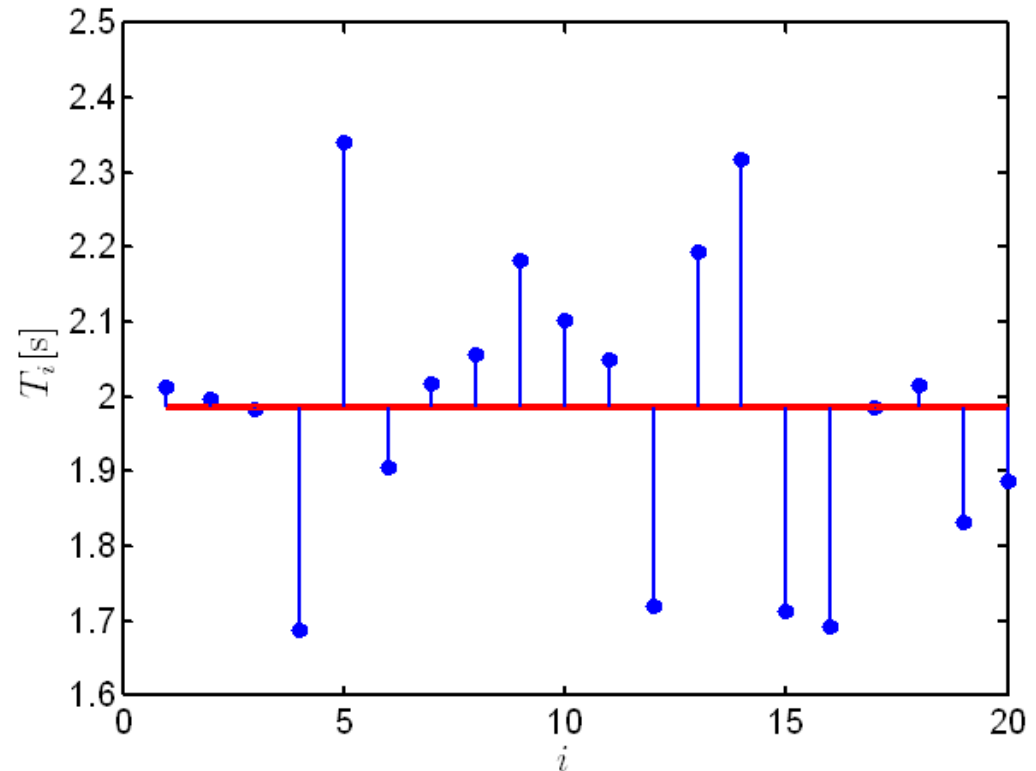
## Niepewność wyniku – niepewność średniej arytmetycznej

Wielkością najlepiej opisującą niepewność wyniku jest **odchylenie standardowe średniej arytmetycznej**

$$S_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$S_{\bar{x}} = \frac{S_x}{\sqrt{n}}$$

$$S_{\bar{x}} < S_x$$

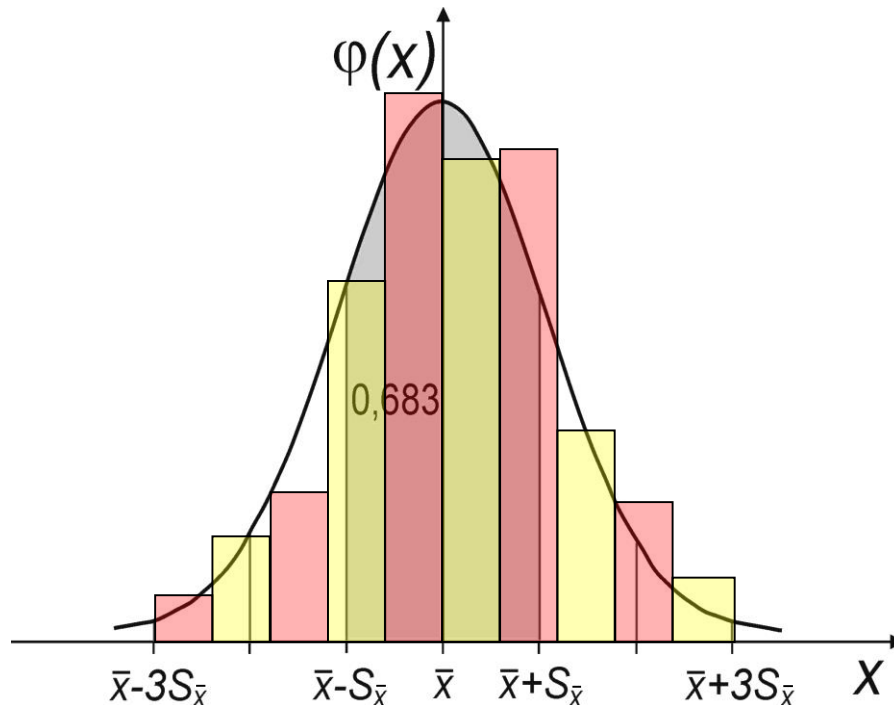


$S_{\bar{x}}$  można zmniejszać zwiększając liczbę pomiarów  $n$

## Rozkład Gaussa

Dla niepewności przypadkowych rozkład wielkości mierzonych wokół wartości prawdziwej dany jest **rozkładem Gaussa**

$$\varphi_{(\bar{x}, S_{\bar{x}})}(x) = \frac{1}{S_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2S_{\bar{x}}^2}}$$



Prawdziwa wartość mierzonych wielkości utożsamiana z wartością oczekiwaną

W przedziale  $[\bar{x}-S_{\bar{x}}, \bar{x}+S_{\bar{x}}]$  mieści się 68,3% wszystkich wyników

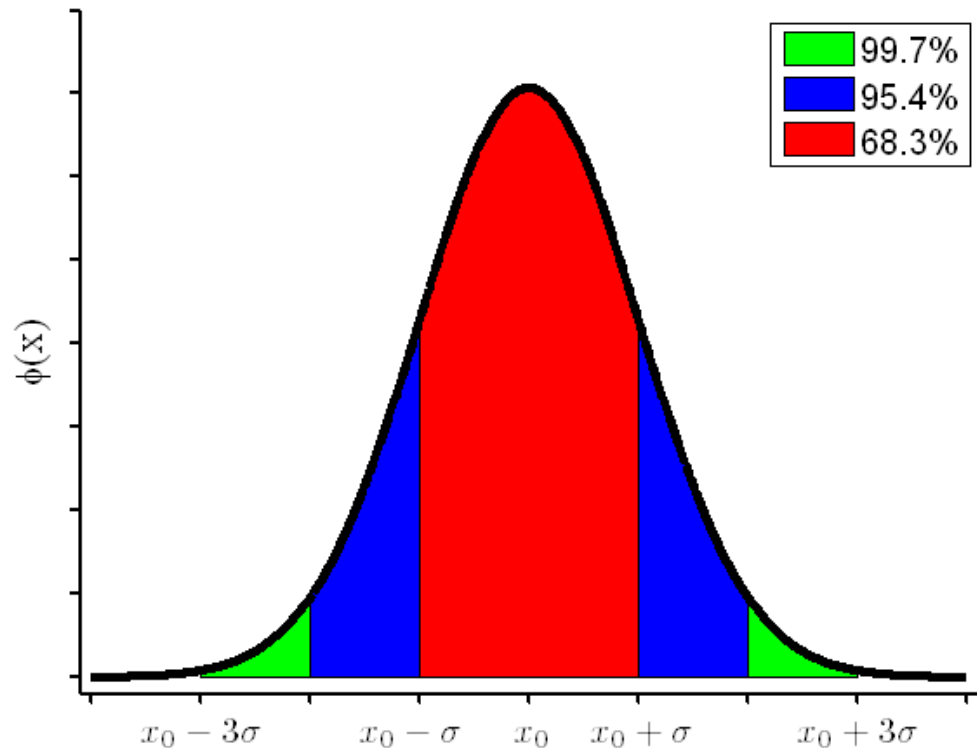
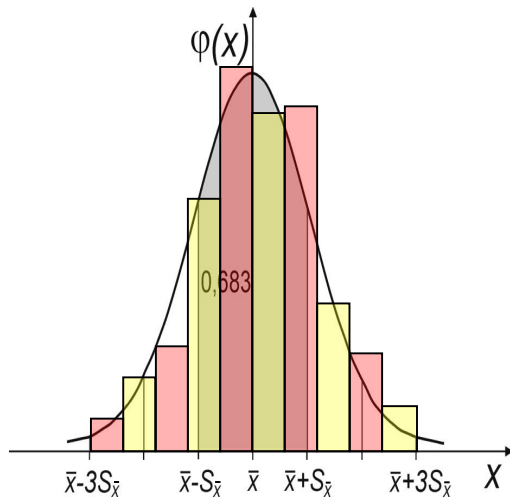
W przedziale  $[\bar{x}-3S_{\bar{x}}, \bar{x}+3S_{\bar{x}}]$  mieści się 99,8% wszystkich wyników

### UWAGA!!!

Przy skończonej liczbie pomiarów parametry rozkładu można tylko estymować (przybliżać)

## Rozkład Gaussa cd.

### Analiza statystyczna niepewności przypadkowych dużej serii pomiarowej



## Niepewność statystyczna małych serii pomiarów

Dla małej liczby pomiarów:  $n \leq 10$   $S_{\bar{x}}$  daje zaniżoną wartość niepewności

$$S_{\bar{x}} \rightarrow t_{n,\alpha} S_{\bar{x}}$$

$t_{n,\alpha}$  → Współczynnik Studenta

$n$  → Liczba pomiarów

$\alpha$  → Poziom ufności


Poziom ufności – prawdopodobieństwo z jakim wyznaczony przedział zawiera wartość rzeczywistą mierzonej wielkości.

n	$\alpha=0.6828$	$\alpha=0.95$	$\alpha=0.99$
2	1.837	12.706	63.657
3	1.321	4.303	9.926
4	1.197	3.182	5.841
5	1.141	2.776	4.604
6	1.11	2.58	4.032
7	1.09	2.447	3.707
8	1.077	2.365	3.5
9	1.066	2.306	3.355
10	1.059	2.252	3.25

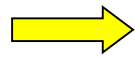
## Zapis niepewności (zaokrąglanie)

- Podaje się **nie więcej niż dwie cyfry znaczące** estymatora **niepewności**.  
Liczymy co najmniej trzy i **zaokrąglamy zawsze do góry**.
- **Wynik pomiaru** obliczamy o co najmniej jedno miejsce dziesiętne dalej niż miejsce dziesiętne, na którym zaokrąglono niepewność, a następnie **zaokrąglamy wg. normalnych reguł** do tego samego miejsca dziesiętnego, do którego zaokrąglono niepewność.

0.2  
0.11



notatki



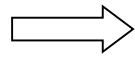
$$\bar{g} = 9.8145467 \frac{m}{s^2} \quad S_{\bar{g}} = 0.21434 \frac{m}{s^2}$$

sprawozdanie



$$\bar{g} = 9.81 \frac{m}{s^2} \quad S_{\bar{g}} = 0.22 \frac{m}{s^2}$$

źle



~~$$\bar{g} = 9.814 \frac{m}{s^2} \quad S_{\bar{g}} = 0.22 \frac{m}{s^2}$$

$$\bar{g} = 9.81 \frac{m}{s^2} \quad S_{\bar{g}} = 0.214 \frac{m}{s^2}$$~~

## Zapis niepewności (w prezentacji wyników)

Z użyciem odchylenia standardowego (poziom ufności **68%**)

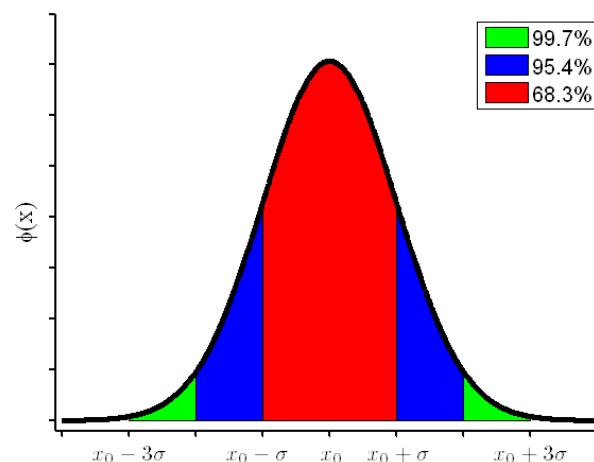
$$\bar{g} = 9.81 \frac{m}{s^2} \quad S_{\bar{g}} = 0.22 \frac{m}{s^2} \quad \text{albo} \quad g = 9.81(22) \frac{m}{s^2}$$

Z użyciem symbolu „ $\pm$ ”

$$g = (9.81 \pm 0.44) \frac{m}{s^2}$$

### Uwaga!

Symbol „ $\pm$ ” (najczęściej używany w medycynie, przemyśle, instrukcjach) **zarezerwowany jest dla niepewności rozszerzonej**. Z grubsza: dla poziomu ufności co najmniej **95%**. Używając go podajemy dwa lub trzy razy szerszy przedział niepewności (lub uwzględniamy odpowiedni współczynnik Studenta).





Dwa pomiary tej samej wielkości:  $\bar{x}_A S_{\bar{x}_A}$  oraz  $\bar{x}_B S_{\bar{x}_B}$

Definiujemy wagi:

$$W_A = \frac{1}{S_{\bar{x}_A}^2} \quad \text{oraz} \quad W_B = \frac{1}{S_{\bar{x}_B}^2}$$

Średnia ważona i jej niepewność

$$\bar{x}_w = \frac{W_A \bar{x}_A + W_B \bar{x}_B}{W_A + W_B}$$

$$S_{\bar{x}_w} = \frac{1}{\sqrt{W_A + W_B}}$$

**Najpierw trzeba sprawdzić zgodność wyników (!)**

[zob. Taylor]

**Np. mogą uśrednić pomiary**

$$\bar{x}_A = 112 \pm 3 ; \bar{x}_B = 108 \pm 5$$

Czy nawet

$$\bar{x}_A = 112 \pm 3 ; \bar{x}_B = 135 \pm 5$$

Ale dla

$$\bar{x}_A = 112 \pm 3 \text{ oraz } \bar{x}_B = 68 \pm 5$$

jest problem.

## Niepewność w pomiarach pośrednich

$$v = \frac{s}{t}$$







W pomiarach pośrednich znamy związki funkcyjne pomiędzy poszukiwaną wielkością a wielkościami mierzonymi

$$z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

np.

$$v = \frac{l}{t}$$

Wartość oczekiwana tej wielkości jest funkcją wartości oczekiwanych poszczególnych zmiennych

$$\bar{z} = f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)$$

np.

$$\bar{v} = \frac{\bar{l}}{\bar{t}}$$

Odchylenie standardowe szukanej wielkości jest funkcją odchyłeń wielkości mierzonych

$$S_{\bar{z}} = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} S_{\bar{x}_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} S_{\bar{x}_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x_n} S_{\bar{x}_n}\right)^2}$$

np.

$$S_{\bar{v}} = \sqrt{\left(\frac{1}{\bar{t}} S_{\bar{l}}\right)^2 + \left(-\frac{\bar{l}}{\bar{t}^2} S_{\bar{t}}\right)^2}$$

W wielu przypadkach można stosować przybliżony wzór (metoda różniczki zupełnej)

$$S_{\bar{z}} = \left| \frac{\partial f}{\partial x_1} \right| S_{\bar{x}_1} + \left| \frac{\partial f}{\partial x_2} \right| S_{\bar{x}_2} + \dots + \left| \frac{\partial f}{\partial x_n} \right| S_{\bar{x}_n}$$

np.

$$S_{\bar{v}} = \left| \frac{1}{\bar{t}} \right| S_{\bar{l}} + \left| -\frac{\bar{l}}{\bar{t}^2} \right| S_{\bar{t}}$$

## Niepewność w pomiarach pośrednich

### I. Dla sumy i różnicy

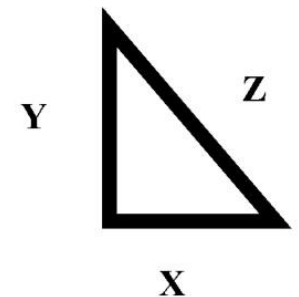
$$z = x \pm y \quad \bar{z} = \bar{x} \pm \bar{y}$$

$$\Delta z = \Delta x + \Delta y$$

Niepewności systematyczne  
Niepewności maksymalne

$$S_{\bar{z}} = \sqrt{S_{\bar{x}}^2 + S_{\bar{y}}^2}$$

Niepewności przypadkowe



$$X^2 + Y^2 = Z^2$$

**Pomiary pośrednie** (opisane funkcją wielu zmiennych niezależnych)

## Niepewność w pomiarach pośrednich

### II. Dla iloczynu i ilorazu

$$z = xy \quad \bar{z} = \bar{x}\bar{y} \qquad z = \frac{x}{y} \quad \bar{z} = \frac{\bar{x}}{\bar{y}}$$

$$\frac{\Delta z}{|z|} = \left| \frac{\Delta x}{x} \right| + \left| \frac{\Delta y}{y} \right|$$

Niepewności systematyczne  
Niepewności maksymalne

$$\frac{S_{\bar{z}}}{|\bar{z}|} = \sqrt{\left(\frac{S_{\bar{x}}}{\bar{x}}\right)^2 + \left(\frac{S_{\bar{y}}}{\bar{y}}\right)^2}$$

Niepewności przypadkowe

**Pomiary pośrednie** (opisane funkcją wielu zmiennych niezależnych)



Niepewności statystyczna i systematyczna mają różny charakter:

- Niepewność statystyczna oddaje szerokość rozkładu prawdopodobieństwa
- Niepewność systematyczna jest miarą maksymalnego, niekontrolowanego odchylenia wyniku pomiaru od wartości rzeczywistej.

Z tego powodu **zaleca się** podawanie obu rodzajów błędów niezależnie

$$W = (x \pm S_x \pm \Delta_S x)$$

Czasami jednak, zwłaszcza gdy chcemy porównać dwa wyniki, podaje się tzw. **niepewność całkowitą**.

Całkowita niepewność standardowa (gdy mamy wiele źródeł niepewności systematycznych)

$$S_{\bar{x}}^c = \sqrt{S_{\bar{x}}^2 + \frac{(\Delta_S x)^2}{3}}$$

Lub maksymalna niepewność (gdy tylko kilka źródeł niepewności systematycznych)

$$S_{\bar{x}}^{max} = 3S_{\bar{x}} + \Delta_S x$$

## Dlaczego wyniki warto przedstawiać na wykresach?

Na wykresie łatwiej wychwycić empiryczne relacje między badanymi wielkościami.

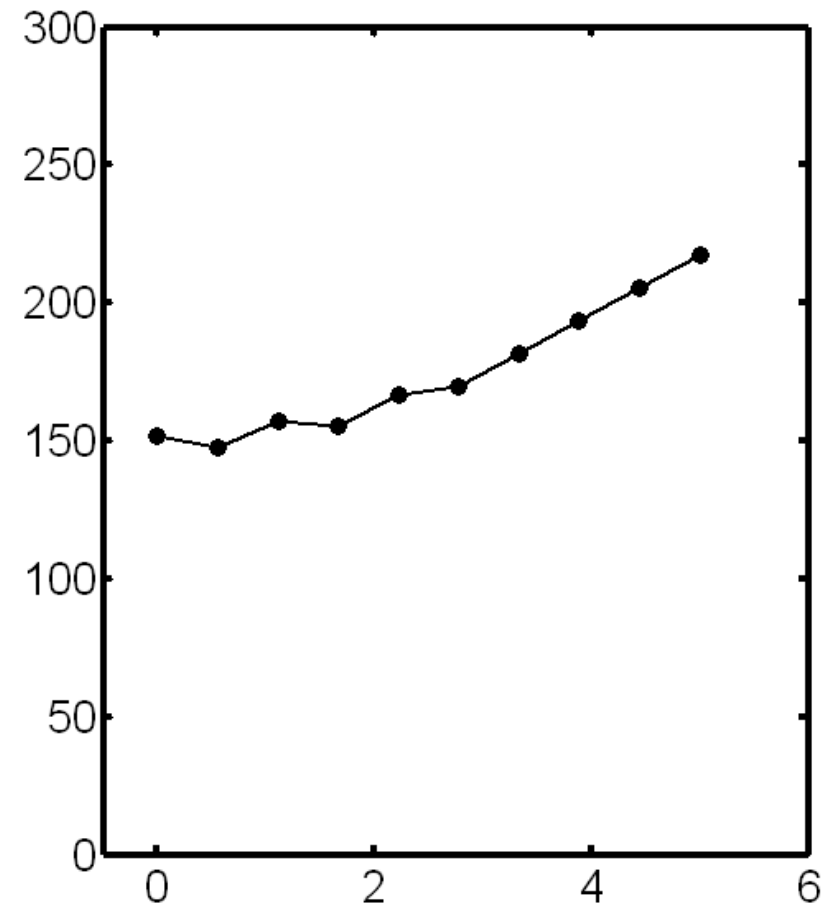
Graficzne przedstawienie wyników niejednokrotnie pozwala na wyznaczenie szukanych wielkości.



$$s = vt$$

$$x = x(t)$$

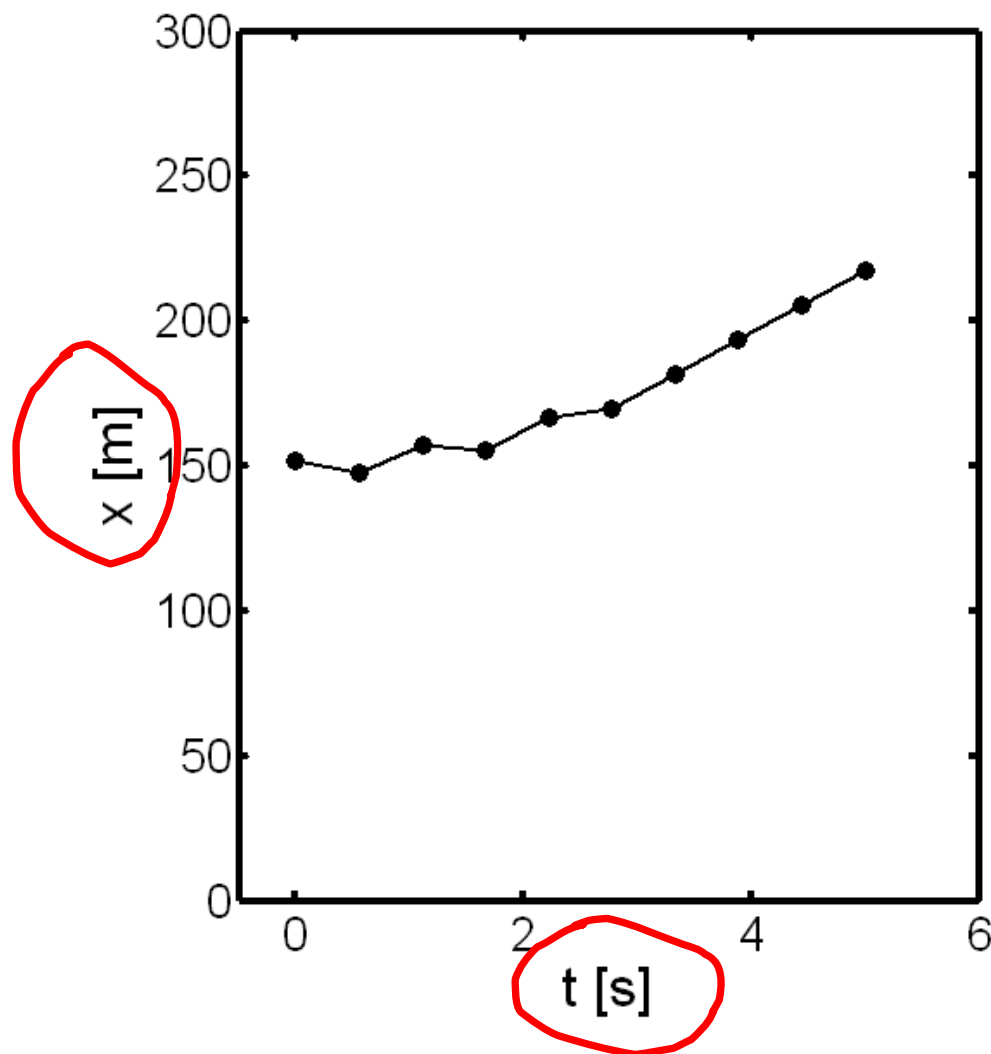
$$(t_i, x_i)$$



czy ten wykres jest dobry?

$$x = x(t)$$

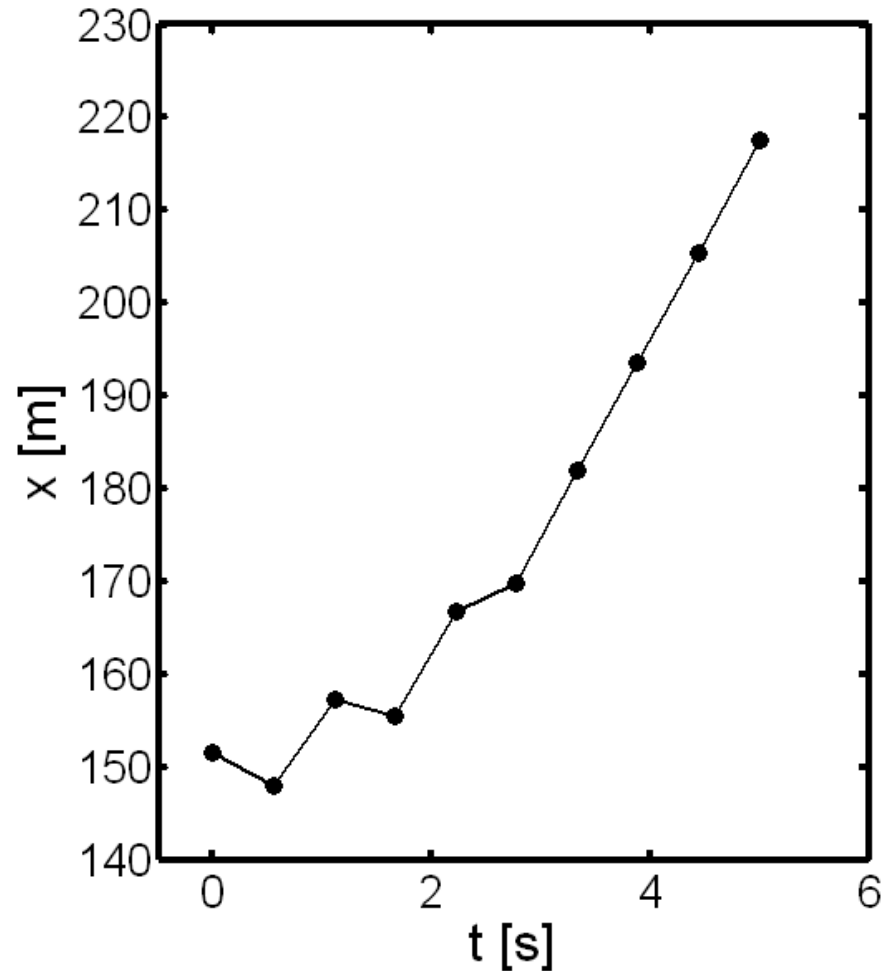
$$(t_i, x_i)$$



czy ten wykres jest już dobry?

$$x = x(t)$$

$$(t_i, x_i)$$



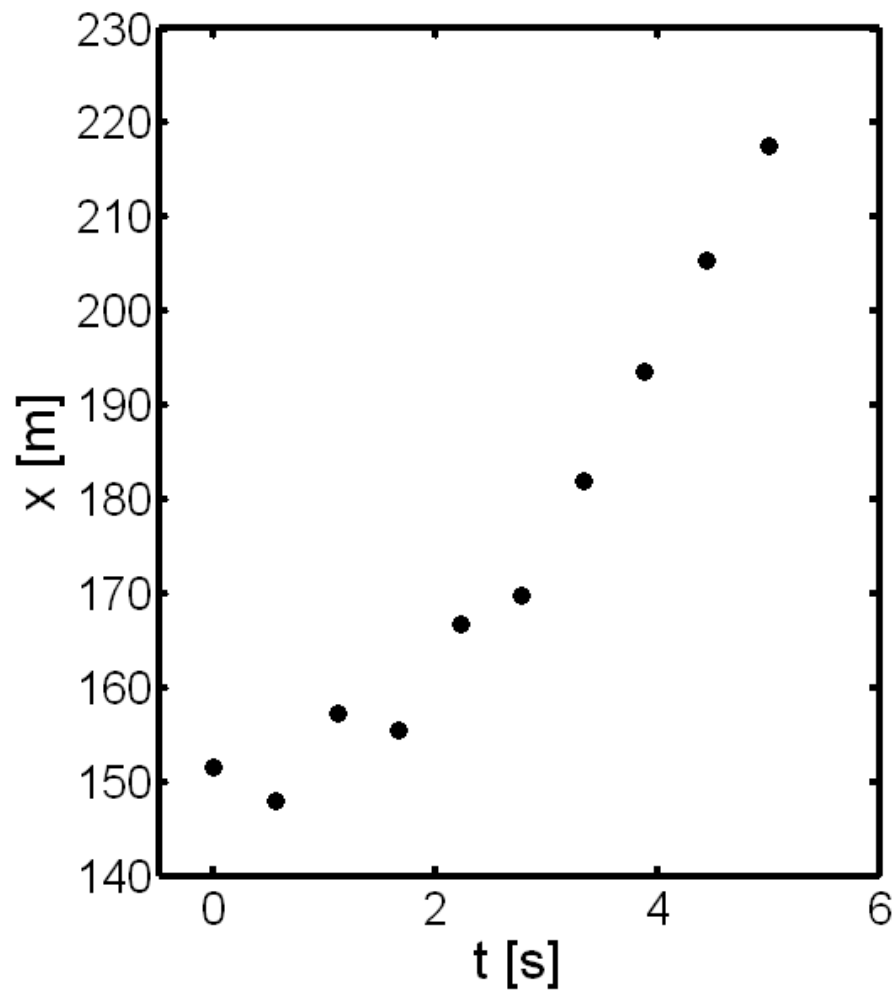
czy ten wykres jest już dobry?



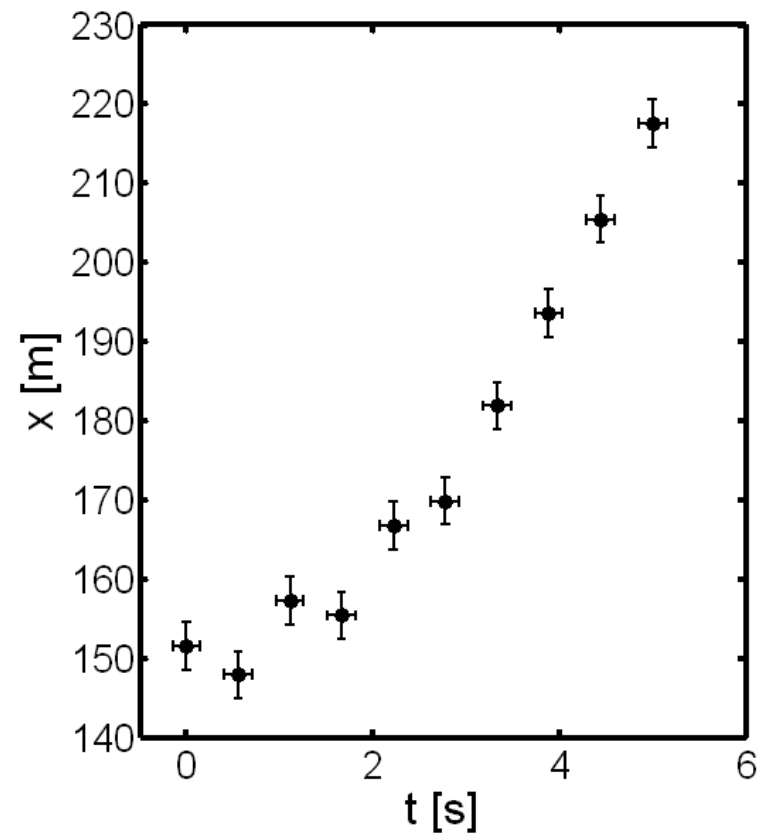
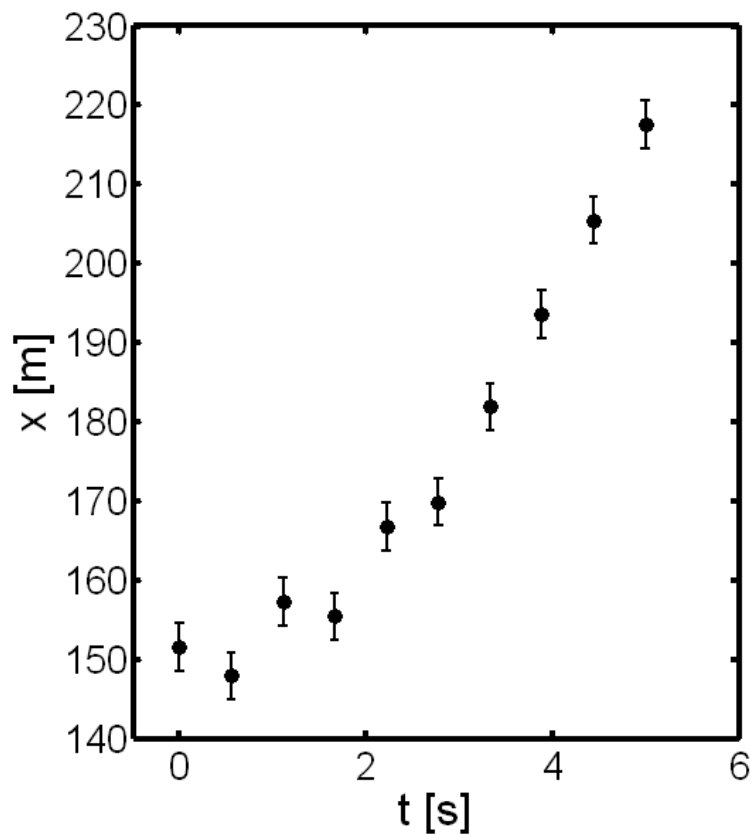


$$x = x(t)$$

$$(t_i, x_i)$$



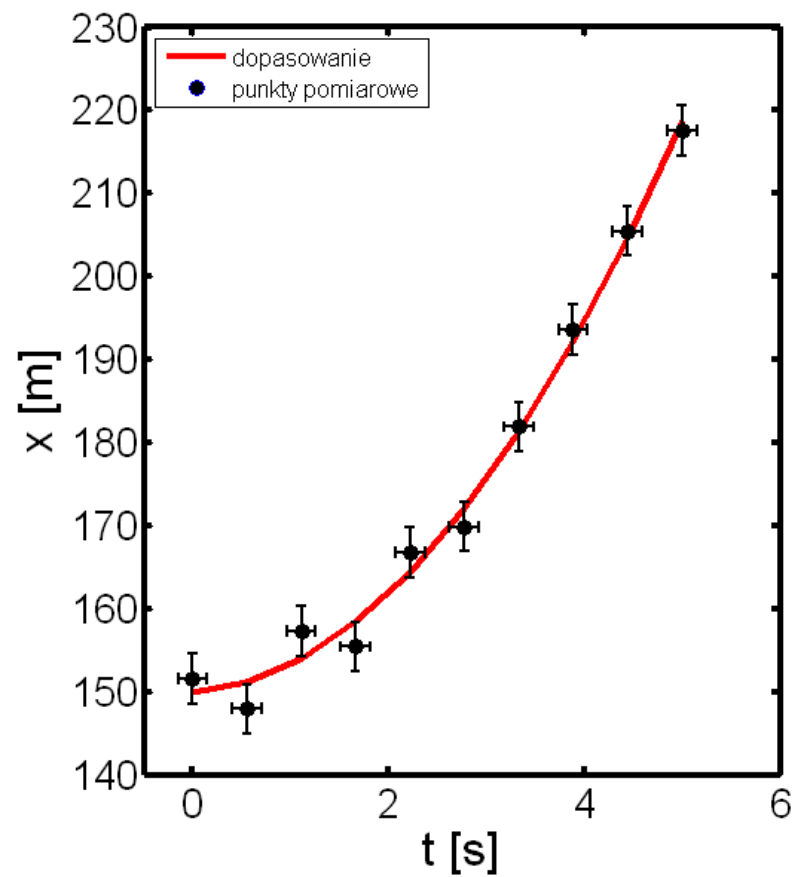
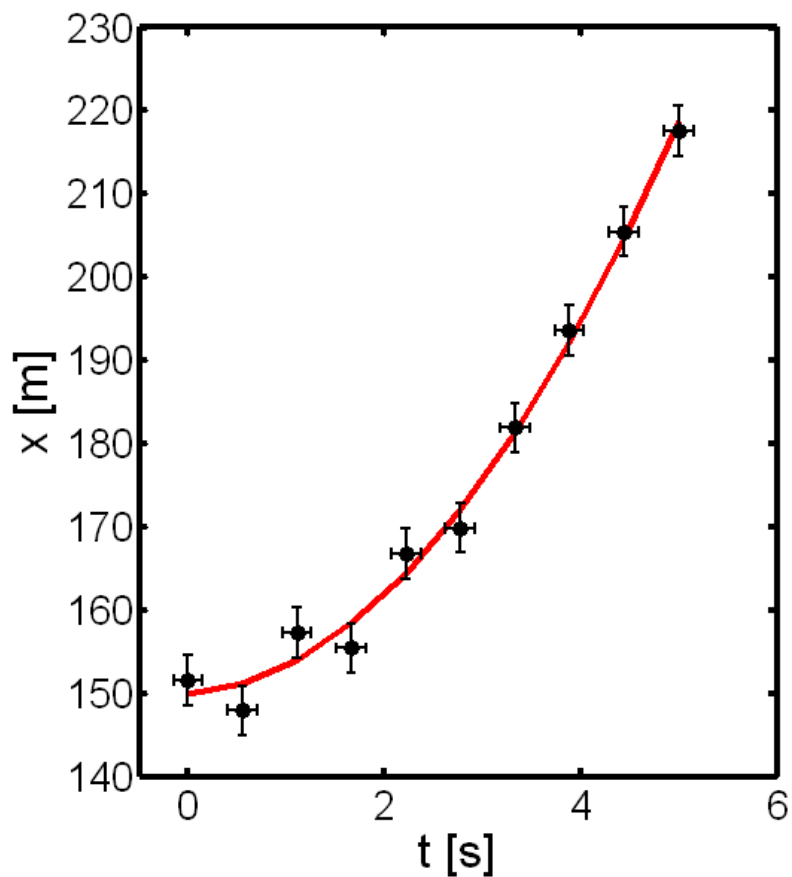
czy ten wykres jest już dobry?



$$x = x(t)$$

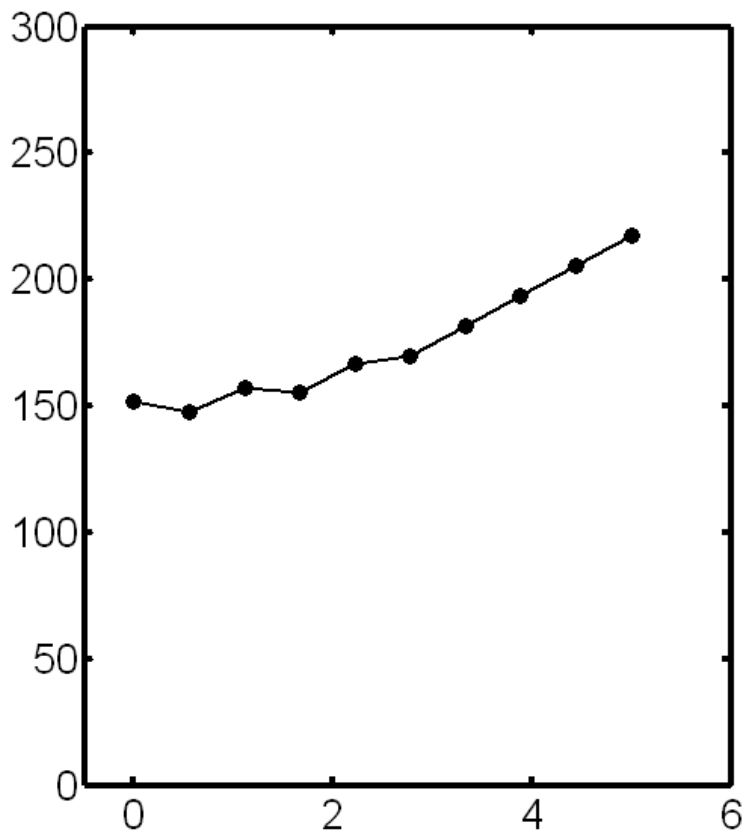
$$(t_i, x_i)$$

czy ten wykres jest już dobry?

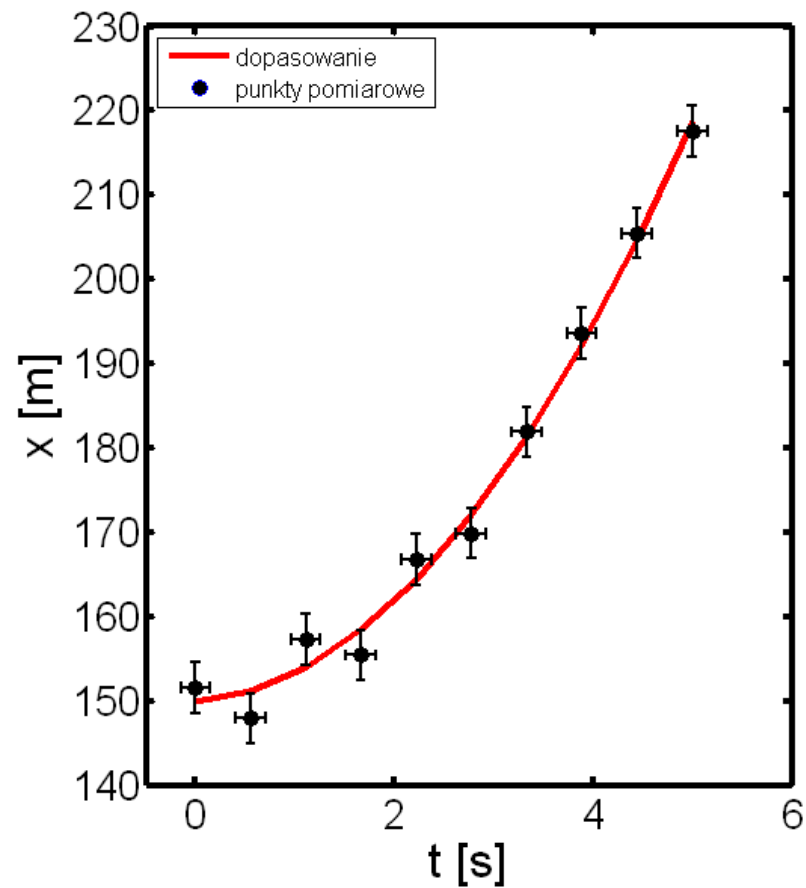


ten wykres jest już dobry

# Jak zrobić dobry wykres? 7/7



źle

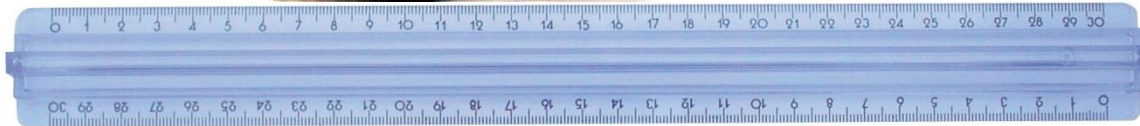
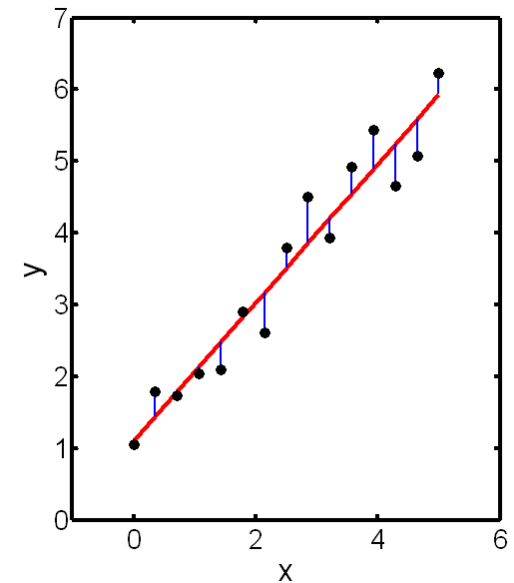


dobrze

## Regresja liniowa

metoda pozwalająca na zbadanie związku pomiędzy mierzonymi wielkościami i wyznaczenie parametrów dopasowania wraz z niepewnościami

$$s = vt$$



obecnie zwykle rozumiana jako metoda najmniejszych kwadratów

pomiary  $(x_i, y_i)$

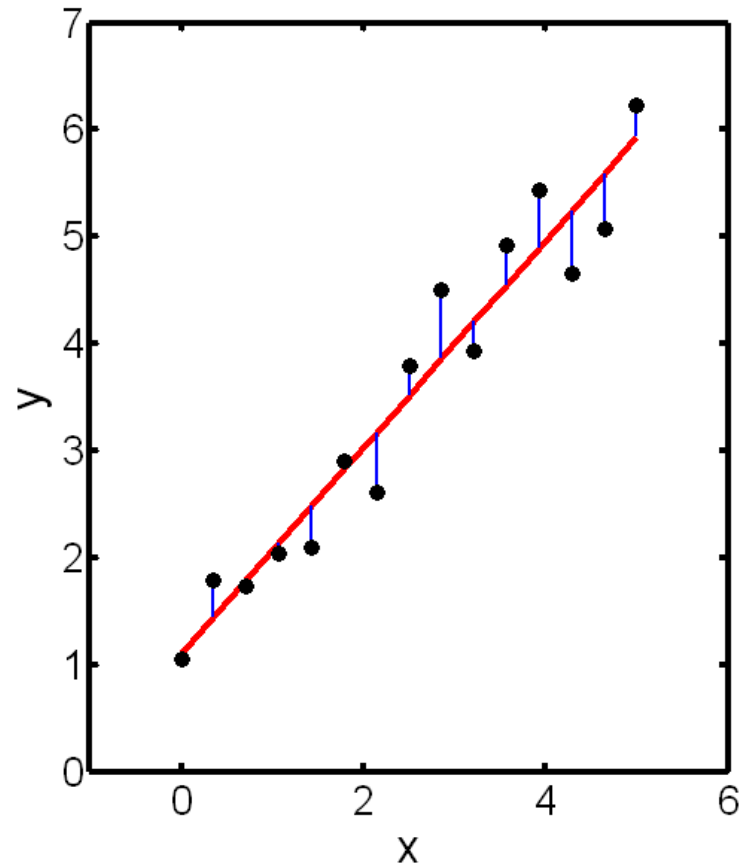
model np.:  $y(t) = ax + b$

[a,b -parametry]

Metoda minimalizacji odchyłeń:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{[y_i - y(x_i)]^2}{S_{y_i}^2} = \min$$

$$\chi^2 \propto \sum_{i=1}^n [y_i - ax_i - b]^2$$



Najprostszy model:  
zależność liniowa bez wag



Wartości oczekiwane parametrów  
i ich niepewności

$$\bar{a}, S_{\bar{a}} \quad \bar{b}, S_{\bar{b}}$$

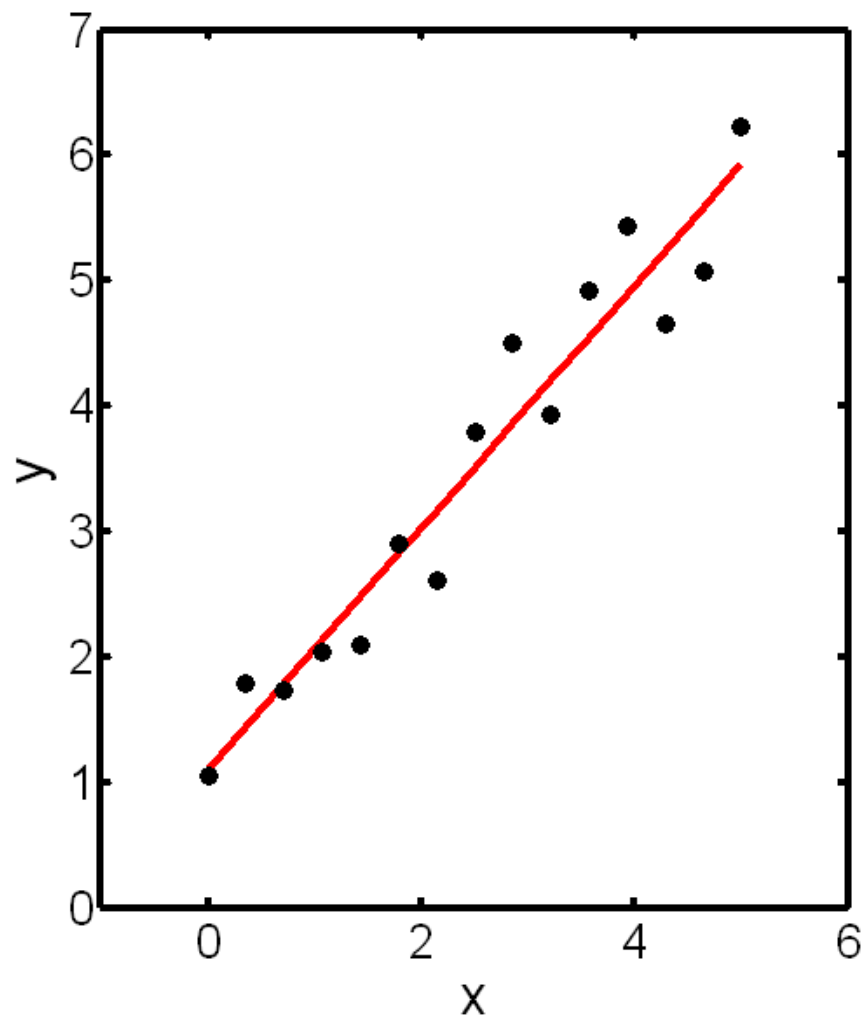
Współczynnik korelacji  
[im bliższy 1 tym lepiej]

$$|r| \leq 1$$

Suma kwadratów dla  
dobrego dopasowania

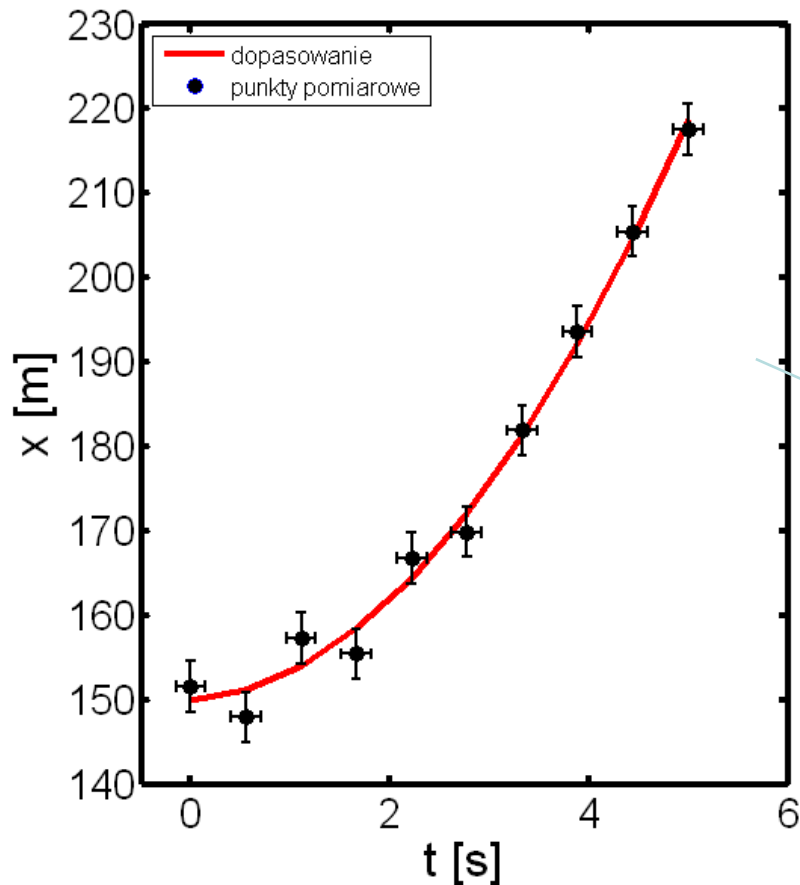
$$\frac{\chi^2}{n - m} \sim 1$$

n-liczba danych,  
m-liczba parametrów]



Dla zależności liniowej  
przepisy na a i b są proste!

To też jest regresja liniowa  
(parametry modelu są w pierwszej potędze)



Model:

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + V_0t + x_0$$

$$\bar{a}, \bar{V}_0, \bar{x}_0$$

wraz z niepewnościami





I to już koniec  
na dzisiaj

**Za zgodą Autorów wykorzystane zostały elementy prezentacji  
prof. Marka Stankiewicza i dr. hab. Jacka Zejmy**