

Rozwiązania do tego

Michał Urbański

Dzisiaj

Streszczenie

To jest o tym czym jest

1 No i zaczęło się

Pierwszy wzór:

$$\beta = f(\alpha) \tag{1}$$

2 Ogonki

W rozdziale 1 omówiono wzór (1), a teraz o polskich znakach.

Jak to będzie gdy mamy ogonek

coo OT4 ę

α \k{e} ę

$\$$ \c{e} ę

literę ł można otrzymać \l i mamy ł

daszek \^{a} i mamy â

ale w trybie matematycznym użyjemy rozkazu \hat a,

Jeśli daszek ma być nad większym tekstem piszemy ten tekst w nawiasie klamrowym: \hat{a} i mamy daszek w środku tekstu, jeśli daszek ma być szeroki

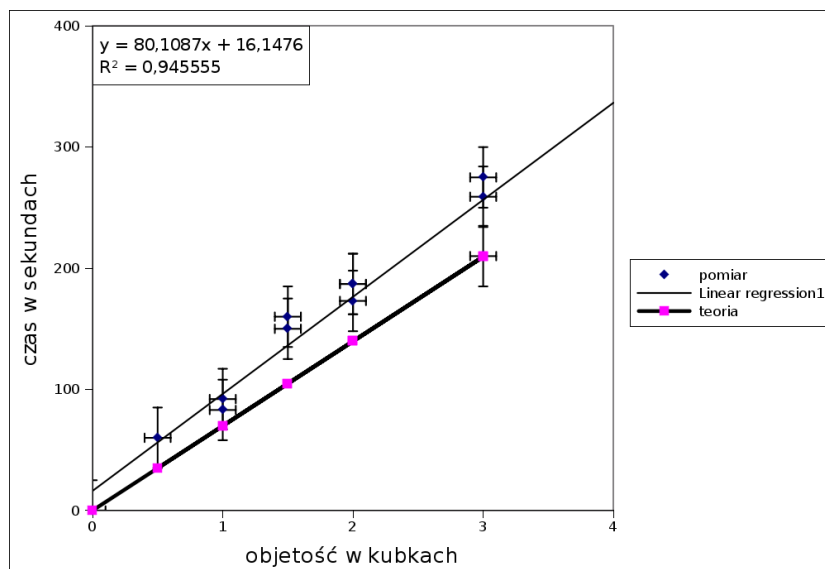
Procent jest komentarzem ale \% daje procent %

Jakiś tekst „awrgqr” cudzysłów wymaga: dwa przecinki „ oraz dwa górne przecinki ”.

er er re re gfr

3 obrazki

Aby wstawić obrazek w pliku potrzebny rozkaz `\includegraphics`



Rysunek 1: Zależność czasu gotowania od liczby szklanek wody

Równanie teorii:

$$P \cdot t = c m \Delta T \quad (2)$$

i z tego

$$t = \frac{c m \Delta T}{P} \quad (3)$$

$$asd g \quad (4)$$

gdzie: $P=1500\text{W}$, moc grzałki, $c = 4190 \frac{\text{J}}{\text{kg K}}$,