

Sklicevanje

Izrek 6 (Pitagorov izrek)

V pravokotnem trikotniku s katetama a in b ter hipotenuzo c velja

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

Izrek 6 je eden najstarejših izrekov v matematiki.

Slabo

```
\textbf{Izrek~6 (Pitagorov izrek)} \\  
\emph{V pravokotnem trikotniku s katetama \textcolor{red}{(a)} in \textcolor{red}{(b)}  
ter hipotenuzo \textcolor{red}{(c)} velja  
\[ a^2 + b^2 = c^2. \]}
```

Izrek~6 je eden najstarejših izrekov v matematiki.

Izrek 6 (Pitagorov izrek)

V pravokotnem trikotniku s katetama a in b ter hipotenuzo c velja

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

Izrek 6 je eden najstarejših izrekov v matematiki.

Dobro

```
\begin{izrek}[Pitagorov izrek]
\label{izr:pitagora}
V pravokotnem trikotniku s katetama \textcolor{red}{(a)} in \textcolor{red}{(b)}
ter hipotenuzo \textcolor{red}{(c)} velja
\textcolor{red}{[} a^2 + b^2 = c^2. \textcolor{red}{]}
```

```
\end{izrek}
```

Izrek[~]`\ref{izr:pitagora}` je eden najstarejših izrekov
v matematiki.

```
{\theoremstyle{plain}
\newtheorem{izrek}{Izrek}[section]
\newtheorem{posledica}[izrek]{Posledica}
}

{\theoremstyle{definition}
\newtheorem{definicija}[izrek]{Definicija}
\newtheorem{vaja}[izrek]{Vaja}
}
```

```
@book{vidav08,
    author      = {Ivan Vidav},
    title       = {Višja matematika I (12.~ponatis)},
    publisher   = {DMFA--Založništvo},
    year        = 2008
}

@book{rudin87,
    author      = {Walter Rudin},
    title       = {Real and Complex Analysis},
    publisher   = {McGraw-Hill},
    year        = 1987
}

@unpublished{zapiski,
    author = {Sašo Strle},
    title  = {Analiza 1 za študente Finančne matematike},
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 Nulla semper, ligula eget porttitor lobortis, lacus ante
 posuere magna, eget dapibus lacus odio sit amet urna.
 Curabitur eget tincidunt lacus~\cite{vidav08}, a mollis
 lectus. Donec non est a eros gravida venenatis nec quis
 elit. Sed vulputate~\cite{analiza1}, neque eget
 pellentesque egestas, eros diam porttitor est, non
 lobortis velit turpis vitae velit.

```
\bibliographystyle{plain}  
\bibliography{literatura}
```