

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
\textcolor{red}{[ 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 a in b
ter hipotenuzo c velja

```
\[ a^2 + b^2 = c^2. \]
```

```
\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@unpublished{zapiski,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},
  note        = {zapiski predavanj},

```

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}