

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 \((a\)) in \((b\))  
ter hipotenuzo \((c\)) 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  $a$  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@unpublished{zapiski,  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},
```

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}