Original:

\(x\)	$(x^2 + 1)$
$\backslash (- \backslash \operatorname{sqrt}\{3\} \backslash)$	$\setminus (4 \setminus)$
$(-\sqrt{2})$	$\setminus (3 \setminus)$
$(\sqrt{\sqrt{2}})$	$\setminus (3 \setminus)$
$(\sqrt{3})$	$\setminus (4 \setminus)$

Com vec_fmt_markdown:

\overline{x}	$x^2 + 1$
$-\sqrt{3}$	4
$-\sqrt{2}$	3
$\sqrt{2}$	3
$\sqrt{3}$	4