

Kurs komputerowy T—L^AT_EX

Zadania (4)

Grzegorz Kowzan

22 marca 2017

1. Odtwórz dokument znajdujący się pod adresem: <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/zadanie-3.pdf>. Żeby wprowadzić symbole użyte w środowisku `itemize` trzeba załadować pakiet `amssymb`. Użyte symbole to: `\blacksquare`, `\square`, `\diamondsuit`, `\triangleright`.
2. Zdefiniuj nowe środowisko o nazwie `przyklad`, które dla każdego wystąpienia komendy `\item` wyświetla etykiety „Przykład A”, „Przykład B”, itd. Etykiety mają być wyrównane do lewej strony w polu o szerokości 20mm, odstęp między etykietą a tekstem elementu listy ma wynosić 2mm, a całkowity lewy margines ma być równy 22mm. Prawa krawędź środowiska ma być wcięta o 5mm. Dodatkowy odstęp między elementami listy w stosunku do zwykłego odstępu między akapitami ma wynosić $1ex + 0.5ex - 0.4ex$. Wcięcie pierwszych linii akapitów elementów listy (oprócz pierwszych akapitów) ma wynosić 1em. Zwykły odstęp między akapitami ma wynosić 0ex, rozszerzane do 0.5ex.
3. Wykorzystując środowisko `list` zdefiniuj nowe środowisko `myquote`, które wyświetla podany tekst z obustronnymi wcięciami równymi 10mm. Ponadto, pierwsza linijka każdego akapitu oprócz pierwszego ma być wcięta od lewej strony o 2em, a odstęp między akapitami ma wynosić $14.5pt + 4pt - 4pt$.