

Kurs komputerowy T—L^AT_EX

Zadania (7)

Grzegorz Kowzan

5 kwietnia 2017

1. Odtwórz dokument znajdujący się pod adresem: <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/zadanie-6.pdf>. Wskazówki:
 - Odstęp między obramowaniem a tekstem streszczenia wynosi 5 mm. `\columnwidth` daje szerokość kolumny. Pakiet `calc` pozwala wykonywać operacje arytmetyczne na długościach L^AT_EX-owych.
 - Czcionka w kolumnie z rasą to *Venturis ADF Sans*, symbol `yvtd`.
 - Zdefiniuj środowisko `myquote` z wcięciem od lewej 10 mm, czcionką o rozmiarze `\small`. Użyj do tego komendy `\newenvironment` oraz środowiska `list`.
 - Nagłówki są złożone domyślną czcionką szeryfową `MerriweatherSans-TLF`. Domyślna czcionka szeryfowa to `pp1`.
2. Narysuj pięciolinię. Rozmiar czcionki `\LARGE`. Zdefiniuj nową długość `\wys`, określającą odstęp między liniami.

Tekst nad pięciolinią.

Tekst pod pięciolinią.

3. Odtwórz dokument <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/litery.pdf> przy pomocy środowiska `tabular` i komend `\cline`, `\multicolumn`.