

L^AT_EX-peruskurssi
kevät 2013
Harjoitus 3

9. huhtikuuta 2013

Tehtävä 1. Lisää työhösi `tabular` - ympäristöä käyttäen seuraava taulukko:

Määritelmiä	
Funktio	Määritelmä
$m \times n$	$\begin{cases} m \times 0 = 0 \\ m \times (n + 1) = (m \times n) + m \end{cases}$
$m + n$	$\begin{cases} m + 0 = m \\ m + (n + 1) = (m + n) + 1 \end{cases}$

Lisää taulukolle kuvateksti `\caption` - komentoa käyttäen.

Tehtävä 2.

Lisää työhösi jokin kuva, tallenna se nimellä `kuva.jpg`. Lisää siihen kuvateksti `\caption` - komentoa käyttäen.

Tehtävä 3.

- Viittaa harjoituksen 2 osiossa ”Hankala lauseke” esiintyvään lausekkeeseen, siten että viittauksessa näkyy **lausekkeen** numero.
- Viittaa lisäämäsi kuvaan tai luomaasi taulukkoon

Tehtävä 4.

- Viittaa harjoituksessa 1 tekemäsi lempiruokien listaan käyttäen komentoa `\pageref`

Tehtävä 5.

Lisää työhösi luettelo kuvista ja taulukoista käyttäen komentoja `\listoffigures` ja `\listoftables`.

Vihje: jotta taulukko ja kuva näkyisivät luetteloissa, ne on ympäröitävä `table-` ja `figure-`ympäristöillä.

Tehtävä 6. Lisää työhösi kirjallisuusluettelo komennolla `\thebibliography`. Kirjallisuusluettelossa tulee olla vähintään 3 teosta (esim. kirjaa, artikkelia tai luentomonistetta). Viittaa tekstissäsi niistä vähintään yhteen.