

**Zadatak 1.** Napravi kratki indeks (petnaestak termina) za *svoj članak* sa prošlih vježbi. Nastoji uključiti i neko grčko slovo ili naprimjer oznake  $\in$  i  $\subseteq$  sortirane pod *element* i *podskup*. Neka indeks ima i pod-termine i pod-pod-termine.

**Zadatak 2.** Definiraj naredbu `\ntorka` sa dva argumenta za skraćeno pisanje  $n$ -torki kao što su  $(x_1, \dots, x_n)$  ili  $(a_1, \dots, a_{n+1})$ , jednostavno sa: `\ntorka{n}` odnosno `\ntorka[a]{n+1}`.

**Zadatak 3.** Definiraj naredbu `\infint` sa dva argumenta, koja daje naprimjer  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$  jednostavno sa `\infint{e^{-x^2}}` (drugi, neobavezni argument je za varijablu po kojoj se integrira, ukoliko to nije  $x$ ).

**Zadatak 4.** Dokazi teorema se često sastoje od dva dijela — dokaz nužnosti i dokaz dovoljnosti. Definiraj naredbu `\ako` koja će generirati znak  $\Leftarrow$ , i naredbu `\onda` koja će generirati znak  $\Rightarrow$  (ili barem  $\Leftarrow$  i  $\Rightarrow$ ).

**Zadatak 5.** Definiraj naredbu `\tekst` sa jednim argumentom za olakšano pisanje ispravno skaliranog teksta za opise kao u:  $\underbrace{a, \dots, a, b, \dots, b}_{k+l \text{ članova}}$  (vidi prve vježbe).

**Zadatak 6.** Definiraj okruženje (environment) *Dokaz*, koje izgleda ovako:

*Dokaz*: Ovdje dolazi tekst dokaza. ■

Ispred i iza *Dokaza* neka bude srednji razmak `\medskip`.

**Zadatak 7.** Ilustriraj svoje definicije iz zadataka 4, 5 i 6 na sljedećem primjeru:

**Teorem** Svaka abelova grupa  $G$  je  $\mathbb{Z}$ -modul, i obratno.

*Dokaz*:  $\Leftarrow$  Slijedi iz sâme definicije  $\mathbb{R}$ -modula.

$\Rightarrow$  Jedina činjenica koja nije očita, pa ju treba dokazati, je da  $\forall m, n \in \mathbb{Z}$  i  $\forall x \in G$  vrijedi  $(nm)x = n(mx)$ . Međutim

$$\left. \begin{aligned} (nm)x &= \underbrace{x + \dots + x}_{nm \text{ članova}} \\ n(mx) &= \underbrace{(x + \dots + x)}_{m \text{ članova}} + \dots + \underbrace{(x + \dots + x)}_{m \text{ članova}} \end{aligned} \right\} =$$

čime je teorem dokazan. ■

**Zadatak 8.** Definiraj okruženje `\supernaslov` koje pravi centrirani naslov između dvije crte, i to u fontu koji se zadaje kao argument. Naprimjer

## Ovo je supernaslov u SansSerif fontu

je napisano kao

```
\begin{supernaslov}{\sffamily}
Ovo je supernaslov u SansSerif fontu
\end{supernaslov}
```

Osiguraj da  $\LaTeX$  ne prelomi stranicu između crte i naslova.