

Informatika1-2008/LaTeXjotanacsok

2008-as nagyházihoz megjegyzések:

- Nyugodtan használjatok kiemelt képletet már egy kicsit is nagyobb képlet esetén. Szummánál már mindenképp. A mondat végi pontot a kiemelt képletbe szokás beírni, pl: Mindenki ismeri a következő összefüggést: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$.
- Képletben szöveget a text paranccsal írunk, pl. $\{x>0\}$ és $\{x<3\}$.
- Számelméleti halmazokra (Z, N, Q, R, C) a mathbb-t használjuk.
- A sortörést (\) az esetek 80%-ában feleslegesen használjátok.
- A képleteket dollárjel közé tesszük, még akkor is, ha nem bonyolult, pl. vegyünk egy $\$p\$$ prímet.
- Függvényt \jellel kezdünk, pl. \sin , \cos , ha nincs ilyen, akkor pl. $\mathop{\mathrm{tan}}$.
- Pár embernek sikerült rosszul átállítani a karakterkódolást. Az elküldött fájl nem utf8-ban és nem is latin2-ben volt. Az ékezetes karaktereket nem lehetett visszaállítani, mindegyik ékezetes betűt ugyanaz a krix-krax írta le. Küldjétek inkább latin2-ben, mintsem valami olvashatatlan formátumban.
- Ha l-et szeretnétek használni, mint matematikai változót (mint pl. k, l, m, n), akkor ajánlom a \ell parancsot helyette.
- Ne használjatok általuk definiált *biz* környezeteket. A proof pont erre való.

2009-ben nagyházihoz megjegyzések:

- hspace, vspace az esetek többségében felesleges, kerülend? a használatuk. A quad, ~, \bigskip jobb ezeknél, bár általában ezek sem kellenek. Egy kiemelt mód sok mindent megold, illetve gyakran érdemes vessz?t tenni, és rábízni a LaTeX-ra, hogy mennyi helyet hagyjon ki.