

Informatika1-2012/HFpot

A következő beamer előadást kell tex-elnetek: PDL.

Nem kell, hogy 100%-ig egyezzen a fenti pdf-el, de ne legyenek nagy eltérések.

Pár infó:

- A stílus amit használtam Malmoe rose szinekkel.
- A logikai operátorokat texmakerben megtaláljátok a bal oldali (kis ikonok legbaloldalt) menükben.
- A fura írott nagybetűket a \mathcal{M} -el tudjátok pl csinálni.
- Ami úgy néz ki mint egy 'logikai és', de felső indexben van, az egy nagy lambda (pl az előző írott M-nek van legalább egyszer felső indexben).
- Az ábrát tikz-ben kell csinálni, annyit segíték, hogy a nyilas vonalakat így tudjátok csinálni:
`\draw[thick, <->].`
- Ez nem egy rövid feladat.

Ezzel a pótleadással lehet pótolni egy házit (azaz 4 pontot lehet elérni háziból) VAGY pótolhattok vele kisZH-t, ha esetleg csak egy pont hiányozna. Ha legalább 3 pontot kapnál háziként rá, akkor 1 pontnyi kisZH-t kapsz.

Az e-mail tárgya lehet a szokásos: <tankör>_HFpot_<felhasználói név>

Mindenképp írjátok bele az e-mailbe, hogy házit vagy kisZH-t szeretnétek pótolni vele.