

Két lehetőség közül **lehet választani**.

## **Beamer átrajzoló művész**

A következő beamer előadásból kellene **3 slide-ot** tex-elnetek: PDL. (Összesen 5 slide-os, nem 9.)

Nem kell, hogy 100%-ig egyezzen, 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:  $\draw[thick, <->]$ . (De gondolom ezt az oldalt senki sem fogja választani. :))
- A legtöbb dolog felsorolásban van ( $\begin{itemize}$ )

**VAGY**

## **Saját beamer**

Készítsetek egy matematika témájú beamer prezentációt, a szakterületet ti választjátok. A lényeg, hogy legyen értelmes és összefüggő.

A következőknek kell megfelelnie:

- Legalább 4 slide (ebbe nem beleértendő a címloldal és a tartalomjegyzék).
- Használjátok benne itemize-t valamint a pause, onslide, uncover...-ok közül legalább 2-t.
- Legyen benne legalább egy tétel tételszerű környezetben.