## Теоретические ("малые") домашние задания

Математическая логика, ИТМО, МЗ234-МЗ239, весна 2018 года

## Домашнее задание №1

Докажите при любых подстановках метапеременных  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ :

- 1.  $\vdash \alpha \& \beta \rightarrow \beta \& \alpha$
- 2.  $\vdash \alpha \rightarrow \neg \neg \alpha$
- 3.  $\vdash \alpha \& (\beta \lor \gamma) \to (\alpha \lor \beta) \& (\alpha \lor \gamma)$
- 4.  $\vdash \neg(\alpha \& \beta) \rightarrow \neg \alpha \& \neg \beta$
- 5.  $\vdash (\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$

## Домашнее задание №2

- 1. Докажите при любых значениях метапеременных  $\alpha$ ,  $\beta$ :
  - (a)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \& \beta$
  - (b)  $\neg \alpha, \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$
  - (c)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$
  - (d)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$
  - (e)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (f)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (g)  $\alpha, \neg \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (h)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \lor \beta)$
  - (i)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (j)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \rightarrow \beta)$
  - (k)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (1)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (m)  $\neg \alpha \vdash \neg \alpha$
  - (n)  $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$
- 2. Докажите, что при любых значениях метапеременной  $\alpha$  справедливо  $\vdash \alpha \lor \neg \alpha$
- 3. Докажите, что при любых списках формул  $\Gamma$  и  $\Delta$  и при любых значениях метапеременных  $\gamma, \delta, \zeta$  если  $\Gamma \vdash \gamma, \ \Delta \vdash \delta$  и  $\gamma, \delta \vdash \zeta$ , то  $\Gamma, \Delta \vdash \zeta$
- 4. Докажите, что если  $\Gamma, \rho \vdash \alpha$  и  $\Gamma, \neg \rho \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha$