数理逻辑讲义勘误表*

丁超

2019年4月24日

- 1. 书后没有索引
- 2. 没有公式相等和逻辑符优先级的定义.
- 3. P18-13,14 P48-15,19,20 由于各公式可能永真,永假,或不独立,导致结论不一定成立.
- 4. P41 出现了 $y \equiv x$ 但书上没有定义 \equiv 事实上我认为多余定义它, 用"="就够了.
- 5. P41 case 6.1 若 $y \equiv x$ 那么 x 不在 $\forall xA$ 中自由出现, 也就有 $(\forall xA)[t/x] = \forall xA$, 实际上 没有发生替换也就不用这么麻烦证明.
- 6. P47-13 $I(^{-1})$ 的定义没有加 mod; x_1x_2 中间要加 *.
- 7. P47-14(1) 就是书上例题但又没有给证明. 有同学写作业就直接当它可用了.
- 8. P48-17 第二个 Γ 改为 Γ_n .
- 9. P49-21 没有解释一个公式 (集) 有模型是指这个模型满足它.
- 10. P55 左上角用了元定理,不是 G 的规则.
- 11. P72 第三行将 c 换成 y 没有说明得到的还是证明树
- 12. P73 定理 $6.19\ \Gamma$ 和 Ψ 不在同一个语言内,要说明 Γ 的模型如何由 Ψ 的模型得到.
- 13. P75 第六讲习题五没说 Φ 是公式集.
- 14. P80 定义 7.9 前一行 L-闭项没有定义, 我认为是没有变元的项.
- 15. P82 第二行闭项没有定义, 我认为是闭公式.
- 16. P87 公式命名不同于出现顺序, 为何不一律以第一个出现的公式为 A...
- 17. P90 (9) missing ")".
- 18. P95 第一行起至本章末尾 G 改为 G'.
- 19. 第 03 讲 Slides 第 27 页有同学反映 [*] 没有定义.
- 20. 第十讲 P108 定义 10.5 约定 (1)A(t) 表示 A(t), 本页倒数第二行前件多个 A.

^{*}v0.7

- 21. P121 定义 11.1(c) 加上 *B* ⊆ *E*.
- 22. P122 命题 11.2 定义加上 $C \subseteq \mathcal{P}(E)$.
- 23. P138 倒数第三行 $\exists s \in S$ 改成 $\exists t \in S$.
- 24. P141 第一行多个 \bot 倒数第二行 $\psi_1\psi_2$ 改成 $\varphi_1\varphi_2$.
- 25. P136 定义 12.1 第二行 "§ 上的关系" 改成 "W 上的关系".
- 26. P143 图 12-7,w₆ 哪来的?模型中没有.
- 27. 第十二讲框架类没有定义.
- 28. 定义 12.4 最好结合一下语义不然很难区别路径公式与状态公式.
- 29. P154 (h),(i) 一样.
- 30. P147 (P1) 第二个 x 改成 s₀.
- 31. 闭公式 closed formula 是指没有自由变元的公式. 书上可能没有定义.
- 32. P140 "合式公式 (well-formed-formula)" 没有定义.
- 33. P148 图 12-9, black 与 grey 颜色相近.
- 34. P149 定义 12.13 "K-证明是一个无穷的" 改成 "-有穷的".
- 35. P150 例 12.9 第 4 步前面少加了 □. 每行前不要加 ⊢.
- 36. Hauptsatz 和紧性定理的证明过程完全不看也不影响做习题.
- 37. ↔ 没有定义.
- 38. (开始由吴骏给出) P95 倒数第 6 行 (T32) 改为 (T22).
- 39. P85 第一行"Sklolem" 改为"Skolem".
- 40. P102 定理 9.7 要除去条件 x ∉ FV(B) 并重新证明.
- 41. P84 第 4 行 " $f(t_1)$ " 后面加一个 ")".
- 42. P69 定义 6.10(1)(2) 删除开头的两个"若".
- 43. P12 第 4 午 A_n 改成 A_m .
- 44. P40 情况 1 下一行 $M \models_{\rho}$ 改为 $M \models_{\sigma}$.
- 45. P40 倒数第 3, 4 行 $\frac{t_1}{t_n}$ 改为 t_1 .
- 46. P51 规则 $\exists R$ 上矢列后件在 A[t/x] 前少了 Λ ,.
- 47. 倒数第三行两处 " \mathscr{L} =" 改成 " \mathscr{L} –". (结束由吴骏给出)

- 48. (由孙旭东指出)P68 命题 6.8 没有说明公式集可满足的定义. 是每个公式可以有不同的模型还是要有统一模型. 虽然从证明中可以看出默认的是后者.
- 49. (开始由沈明杰指出) P72 (5) 第二行, "由前命题" 改成"由命题 6.5"; "只需证若 $Con(\Psi_n$ " 改为" $-Con(\Psi;$ (6) $\exists x.A \in \Gamma$ 改为" $\in \Psi$ ".
- 50. P118 induction
- 51. P84 第四行 " $f(t_1)$ " 后加一个 ")" (结束由沈明杰指出)
- 52. (由陈钦霖指出)P118 引理 10.18, 归纳步骤, 改为 "不妨设 P 终于度为 d 的 Cut 推理".