

Csörnyei Zoltán: *Lambda-kalkulus*
Typotex, 2007.

ISBN 978-963-9664-46-3

Hibajegyzék

10. a2. $FV(EF) = FV(E) \cup FV(F)$ helyesen: $BV(EF) = BV(E) \cup BV(F)$
10. táblázat 4. sor 3. oszlop
 $FV(E) \cup FV(F)$ helyesen: $BV(E) \cup BV(F)$
25. f7. $(\lambda u.u)[y := xz]$ helyesen: $(\lambda u.uy)[y := xz]$
35. a8. $\lambda x.x.yyzx \leftrightarrow_{\eta} \lambda x.xyz$ helyesen:
 $\lambda x.yyzx \equiv \lambda x.(\lambda x.yyzx) \leftrightarrow_{\eta} \lambda x.(yyz) \equiv \lambda x.yyz$ küldte: Juhász Dávid
112. a5-a3 és
113. f1-f3 $K \mid I$ helyesen: $K \mid I$
247. 18.3.2. példa 8. tábla 1. sor
2,3 helyesen: +, 2, 3 küldte: Juhász Dávid