

A hiba ott van, hogy az

$$a(a - b - c) = b(a - b - c)$$

egyenlőségből csak akkor következne, hogy

$$a = b,$$

ha  $a - b - c \neq 0$ . De jelen esetben éppen feltételünk szerint  $a = b + c$ , vagyis  $a - b - c = 0$  és így következtetésünk helytelen volt. (0-val nem lehet osztani).

*Fodor Ilona* (Jászberény, Tanítóképző III. o. t.)