

str. 37, př. 2:

V zadání má být: $STC = q + q^2$.

str. 44, př. 2 b):

V zadání má být: $LTC = \text{sign}(q)(700 + 7q^2)$.

str. 55, řešení př. 4, Ad a):

Výrazy, označující poptávané množství a také závislost MR a MC a R, mají mít formu q° a následně q^{\ominus} (tj. značící množství pro p. Ježuru, resp. pí. Ježurovou).

Výraz R značí TR .

str. 63, řešení př. 6, Ad b):

Řešení je: $(90 - 70) 200 = 4000 \rightarrow 1000/4000 = 1/4$.

str. 70, př. 1:

V zadání jsou prohozené nákladové fce; tedy správně mají být v této podobě:

$$\begin{aligned} TC_1 &= q_1^2 + 100 \\ TC_2 &= 2q_2^2 + 100 \end{aligned}$$

str. 73, řešení př. 2, Ad c):

$$q_1^{b0} = 12 \rightarrow p^{b0} = 8 \rightarrow \prod_I^{b0} = -4.$$