

Rettelser til 1. opplag av Konkurransestrategi (1997)

Side 28, avsnitt 2: {satire,S3} er ikke en delspillperfekt likevekt. Det er ikke i kanal 2 sin egeninteresse på trinn 2 å velge talkshow, gitt at kanal 1 har valgt talkshow på trinn 1.

Side 32, oppgave 3.1 før c): $20.56 [\approx 110 - 40\sqrt{5}]$

Side 59, figur 4.2: Krysningspunkt med aksene er $\frac{A + bc_i}{2b}$, der $i=1,2$.

Side 76, figur 4.7: Tallene på vertikale aksen er brøker: $1/36, 1/6$ og $11/36$.

Side 80, figur 4.8: En vertikal strek skal trekkes fra tallet 1 på den horisontale aksen

Side 117, oppgave 5.1: I fjerde linje skal det være:
.... fast kostnad $F > 0$

Side 119, første linje i nest siste avsnitt:
Vi ser her at dersom $s > 40$, vil

Side 122, tabell 5.2:
Nederste høyre rute skal være: (-300,-300).

Side 130, ligning 5.3:

Andre ledd på høyre side skal være: $\frac{\partial \pi_2}{\partial x_1} \cdot \frac{dx_1^*}{dK}$.

Side 137, formel (5.8) skal være: $R_I^L(X_2) = \begin{cases} 90 - \frac{X_2}{2}, & \text{hvis } X_2 \geq 180 - 2K_L \\ K_L, & \text{hvis } 180 - 2K_L > X_2 > 120 - 2K_L \\ 60 - \frac{X_2}{2}, & \text{hvis } 120 - 2K_L \geq X_2 \end{cases}$

Side 161, femte linje under figur 5.18:
..., vist ved P_I^{min} i figuren,

Side 173, fjerde linje i siste avsnitt:
..., lar vi nå π betegne brutto

Side 183, figur 5.25:

Angivelsen på den vertikale aksen skal være: $\frac{\Delta}{t}$.

Side 193, ligning 6.3: Høyre side skal være: $\pi^M \cdot n$.

Side 197, ligning 6.9: Andre uttrykk på høyre side skal være: $\left[\frac{I-2t}{2}\right]^2$, ikke $\left[\frac{I-2t}{4}\right]^2$

Side 223, figur 6.5: I linjen merket med 5 skal de to boksene til høyre byttes om.

Side 230, ligning 6.20:

.... (ii) hvis $K > \frac{A-W}{2}$, da er $Q_i = Q_i^K$ og