

Rettingar til 1. opplag, Innføring i makroøkonomi, Oppgaver og løsninger

R 9.1 a s.61

Setningen «a) Finn terminkursen på norske kroner om 1 år ut fra renteparitetsteorien»

endres til:

- a) Finn terminkursen på **100** norske kroner om 1 år ut fra renteparitetsteorien.

R 9.3 s.61 3. linje står det: « Terminkursen om 6 måneder er på 7,95 USD».

Det endres til: Terminkursen om **1 år** er på 7,95 USD.

Samme på 5.linje» de kommende 6 månedene» endres til : ... « det kommende **året**».

R.10.2 s. 72

s. 73 (6.linje) $i^* = 0,15$ endres $i^* = 0$.

3.20 s 106

a) og d)

Det står:

- a) En større økning i BNP
- d) en større reduksjon i renten

Endres til

- a) **Uendret BNP**
- d) **en mindre reduksjon i renten**

H-2018 s.146

3.28 (endre alternativ a og b)

Det står

- a) -20
- b) 0

Skal være:

- a) -40
- b) -30

3.30 s 140 (endre a)

Det står:

Det står

- a) 800

Skal være:

- a) 730

Endre (a-d) 3.31

Det står:

- a) 100
- b) 120
- c) 150
- d) 220

Skal være:

- a) 0
- b) 20
- c) 30
- d) 100

Endre a 3.32

Det står

- a) 0

Skal være:

- a) -20

9. linje s. 253

$Y = [0,80(Y - T^0 + 0,25)]$ erstatte med: $Y = [0,80(Y - (T^0 + 0,25))]$ (manglar parantes)

Eksamen H-2018 s. 305

- Oppgave 3.19: Rett svar skal være alt. c
- Oppgave 3.21: Rett svar skal være alt. d