

## Rettelser til Matematikk for økonomi og samfunnsfag 9. utgave

Rettelser til 4. og 5. opplag av hovedboken (se nedenfor for rettelser til løsningsforslagsboken)

### Side 56:

Eksempel 2). Her er det en feil i nest siste utregningsledd. Det skal være slik (rettelsen i rødt):

$$\underline{\underline{\frac{a(a+1) \cdot 2(a-1)}{(a-1)(a+1)}}}$$

### Side 88

Syvende linje ovenfra. Her skal det stå (rettelse i rødt):

Se også formelruter på sidene 62 og 74.

### Side 90:

Niende linje ovenfra. Her skal det stå (rettelse i rødt):

Se figur 1.9.

### Side 226:

I figur 3.51, skal det stå (rettelse i rødt):

$x=d$ : lokalt min

$x=a$ : globalt min

Og også nederst i figuren:

$a$  er globalt minimumspunkt

$d$  er lokalt minimumspunkt

Matematikk for økonomi og samfunnsfag. Løsningsforslag. 9. utgave  
Rettelser til 3. opplag av løsningsforslagsboken

Side 24

OPPGAVE 1.50 g) Riktig løsning er (rettelse i rødt):

$$x < -4, -\frac{3}{2} \text{ osv}$$