

## Fel som hittats i senaste tryckningen av kursboken Blomqvist: Matematik för tekniskt basår, del 2.

### Textboken

- Sid 79 Testuppgift 3.9c: står  $\cos(\pi + v) = -\sin v$ , skall vara  $\cos(\pi + v) = -\cos v$ .
- Sid 80 Testuppgift 3.10c: står allra sist  $= \sqrt{3}$ , skall vara  $= -\sqrt{3}$ .
- Sid 82 Svar till testuppgift 3.16b: står  $2\sin(x - \frac{\pi}{6})$ , skall vara  $2\sin(x + \frac{5\pi}{6})$ .
- Sid 114 Svar till testuppgift 4.7: står  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3 = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ,  
skall vara  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3 = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ .
- Sid 132 Står  $D_V = \{x : 0 \leq x \leq 6\}$ , skall vara  $D_V = \{x : 0 \leq x \leq 3\}$ .  
Lite längre ner står: ...  $x$ -värdena  $0, \frac{3}{2}, 6$ , skall stå: ...  $x$ -värdena  $0, \frac{3}{2}, 3$ ,  
och sist i raden före SVAR står  $V(0) = 0$ , skall stå  $V(3) = 0$ .

### Övningsboken

- Sid 190 Facit till uppgift 3.42c: står  $j12$ , skall vara  $-j12$ .
- Sid 192 Facit till uppgift 4.14f: står  $f(2) = 4$ , skall vara  $f(3) = 4$ .