

# Kryssuppgifter

## Uppgifter för studentpresentation TMV166/186

### Läsvecka 1 (pres V2)

(Lösningpresentation: Fredagsövningen den 1 feb)

OBS! Uppgiftsnumren gäller utgåva 4 av kursboken. Om du har en äldre version av kursboken måste du kontrollera att du gör rätt uppgift.

1. Övningsuppgift 1.2.20
2. Övningsuppgift 1.3.25
3. Övningsuppgift 1.4.16
4. Övningsuppgift 1.5.5 + 1.5.17
5. Övningsuppgift 1.7.14
6. Figuren föreställer en trafikrondell. Trafikflödet mäts vid in- och utfart. Bestäm flödet i rondellens olika delar,  $x_1, \dots, x_6$ . Vilket är minsta möjliga värdet för  $x_6$ ?

