

Rättelser till Ellips 2, första upplagan (2005)

| sidan | | det står | korrigeras till |
|-------|-------------------------------|--|---|
| 5 | tredje punkten nerifrån | Ett polynoms grad är lika med högsta graden hos dess termer. | Ett polynoms grad är lika med graden hos den term som har den högsta graden. |
| 6 | exempel 1 | $a_6 = 0$ | $a_6 \neq 0$ |
| 35 | uppgift 209 | förvandlingskoefficienten | förvandlingskoefficienten |
| 41 | svar b) | $-7 \leq -x < 1$ | $-7 \leq x < 1$ |
| 44 | uppgift 228 | funktionen f | funktionen |
| 51 | exempel 4 | $ax^2 = x$ | $x^2 = ax$ |
| 51 | exempel 4, lösning | $ax^2 = x$ $ax^2 - x = 0$ $x(a - x) = 0$ | $x^2 = ax$ $x^2 - ax = 0$ $x(x - a) = 0$ |
| 54 | andra punkten, tredje stycket | $b^2 - 4ac = 0$ | $b^2 - 4ac < 0$ |
| 55 | exempel 7, lösning | Ratkaistaan yhtälö toisen asteen yhtälön ratkaisukaavalla. | Vi löser ekvationen med hjälp av lösningsformeln för andragradsekvationer. |
| 65 | exempel 6, lösning | $= \left[x - \frac{1}{2} \right]$ $= \left(x - \frac{1}{2} \right)$ | $= 2 \left[x - \frac{1}{2} \right]$ $= 2 \left(x - \frac{1}{2} \right)$ |
| 128 | uppgift 214 | och $\in \mathbb{R}$ | stryk |