

Först lite uppvärmning:

Vi utgår från ekvationen  $(x-3)(x-5)=0$  (\*)

Lösning med nollproduktmetoden ger

$$x-3=0 \quad \text{eller} \quad x-5=0$$

$$x=3$$

$$x=5$$

3 finns ju här

5 finns här

Ekvationen (\*) har alltså lösningarna  $x=3$  och  $x=5$ .

Av ovanstående exempel ser man förhoppningsvis att ekvationen

$$(x-a)(x-b)=0$$

har lösningarna  $x=a$  och  $x=b$ .

Och omvänt, om man vet att  $x=a$  och  $x=b$  är lösningar till en andragradsekvation så kan en (det finns flera) ekvation som har dessa lösningar skrivas

$$(x-a)(x-b)=0.$$

Notera att här står

$$(x-\text{lösning nr 1})(x-\text{lösning nr 2})=0$$

Delta kan användas i 2206!

2206

(a) Andragradsekvationen har lösningar  $x_1=2$ ,  $x_2=-2$ .

Kan ekvationen vara  $(x-2)(x-(-2))=0$

$$(x-2)(x+2)=0 \quad ?$$

Ja, för om vi löser denna ekvation med nollproduktmetoden får vi

$$x-2=0 \quad \text{eller} \quad x+2=0$$

$$x=2$$

$$x=-2$$

OK!

Svar: Till exempel  $(x-2)(x+2)=0$

Kanske skrivas  $x^2-4=0$ , dvs  $x^2=4$

2206

(forts)

(b) Andragradsekvation har lösningar  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 12$

Kan ekvationen vara  $(x-0)(x-12) = 0$

$$x(x-12) = 0 \quad ?$$

Ja, för om vi löser denna ekvation med nollproduktmetoden får vi

$$x = 0 \quad \text{eller} \quad x - 12 = 0$$

$$x = 12 \quad \text{OK!}$$

Svar: Till exempel  $x(x-12) = 0$

(c) Andragradsekvation har lösningar  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 5$ .

Kan ekvationen vara  $(x-4)(x-5) = 0$  ?

Ja, för om vi löser denna ekvation med nollproduktmetoden får vi

$$x - 4 = 0 \quad \text{eller} \quad x - 5 = 0$$

$$x = 4 \quad \quad \quad x = 5 \quad \quad \text{OK!}$$

Svar: Till exempel  $(x-4)(x-5) = 0$

(d) Andragradsekvation har lösningar  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 3$ .

Kan ekvationen vara  $(x-(-1))(x-3) = 0$

$$(x+1)(x-3) = 0 \quad ?$$

Ja, för om vi löser denna ekvation med nollproduktmetoden får vi

$$x + 1 = 0 \quad \text{eller} \quad x - 3 = 0$$

$$x = -1 \quad \quad \quad x = 3 \quad \quad \text{OK!}$$

Svar: Till exempel  $(x+1)(x-3) = 0$

---