

Först lite uppvärming:

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 2266!

2206

(a) Andragradsekvation 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 $(x-2)(x+2)=0$

↑ Kan skrivas $x^2-4=0$, dvs $x^2=4$

[2206]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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