

# Andragradsekvation

---

Wanmin Liu. 20251105 Ma2b

## 1. Diskriminant och antal lösningar till en andragradsekvation

Faktum: för vilket reellt tal  $t$  som helst har vi alltid  $t \cdot t \geq 0$ .

Tecken  $\pm$  betyder: + **ELLER**  $-$ .

### Definition av kvadratroten

- Om  $a > 0$  definieras kvadratroten ur  $a$  som **det positiva talet** (skrivs  $\sqrt{a}$ ) vars kvadrat är  $a$ , dvs  $\sqrt{a} > 0$  och  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} = a$ . T.ex  $\sqrt{4} = 2$ .
- Om  $a = 0$  defineras  $\sqrt{0} = 0$ .
- Om  $a < 0$  saknar  $\sqrt{a}$  betydelse som reellt tal. T.ex Kvadratroten ur  $-1$ ,  $\sqrt{-1}$  har ingen betydelse som ett reellt tal eftersom för vilket reellt tal  $t$  som helst har vi alltid  $t \cdot t \geq 0$ .

### Exempel.

a). Lös ekvationen  $(x - 1)^2 = 4$ .

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 &= 4 \\(x - 1) &= \pm\sqrt{4} = \pm 2 \\x &= 1 \pm 2\end{aligned}$$

Det finns två lösningar:  $x = 1 + 2 = 3$  eller  $x = 1 - 2 = -1$ .

b). Lös ekvationen  $(x - 1)^2 = 0$ .

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 &= 0 \\(x - 1) &= \pm\sqrt{0} = \pm 0 = 0 \\x &= 1\end{aligned}$$

Det finns en lösning:  $x = 1$ . Det kallas också **dubbelrot**.

c). Lös ekvationen  $(x - 1)^2 = -1$ .

Vi har alltid  $(x - 1)^2 \geq 0$ . Det finns ingen lösning med reella tal.

## Andragradsekvation i $pq$ -form och lösningar.

$$x^2 + px + q = 0.$$

Hur kan man lösa ekvationen? Formelblad

$$x = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$$

### Kvadratkomplettering

$$\begin{aligned}x^2 + px + q &= 0 \\x^2 + 2 \cdot \frac{p}{2}x + \left(\frac{p}{2}\right)^2 + q &= \left(\frac{p}{2}\right)^2 \\x^2 + 2 \cdot \frac{p}{2}x + \left(\frac{p}{2}\right)^2 &= \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \\ \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 &= \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q\end{aligned}$$

Antalet lösningar till en andragradsekvation beror på uttrycket  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$ . Vi ger detta uttryck ett namn: **diskriminant** (i  $pq$ -formen). Det är uttrycket under rottecken i formelblad.

Vi kan se direkt hur många lösningar **utan att lösa ekvationen**.

### Diskriminant och antal lösningar till en andragradsekvation

- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q > 0$ , finns två reella lösningar.
- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = 0$ , finns en enda reell lösning. Det kallas också **dubbelrot**.
- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q < 0$ , finns ingen reell lösning.

### Geometriförklaring av diskriminant.

Grafen för andragradfunktion

$$y = f(x) = x^2 + px + q$$

är en parabel som öppnar sig uppåt, dvs en glad mun.

- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q > 0$ , skär parabeln  $x$ -axeln i två punkter.
- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = 0$  skär parabeln  $x$ -axeln endast i en punkt (och tangerar den).
- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q < 0$  skär parabeln  $x$ -axeln inte i några punkter och ligger ovanför  $x$ -axeln.

Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q < 0$  finns det två icke-reella lösningar (komplexa tal)

$$x = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm i\sqrt{q - \left(\frac{p}{2}\right)^2},$$

där  $i$  är den imaginära enheten, dvs  $i^2 = -1$ .

### Uppgift

Matematik origo 2b. S.56: 2218, 2219, 2220, 2223, 2224.

## 2. Grafers skärningspunkter och ekvationssystem

### Graf av funktionen $y = f(x)$

Grafen är alla punkter  $(x, y)$  som uppfyller  $y = f(x)$ , dvs  $(x, f(x))$  för alla  $x$  i definitionsmängden.

**Exempel:** Linjär funktion  $y = kx + m$  med  $k$  och  $m$  konstanter och  $k \neq 0$ .

Grafen är en linje med lutningen  $k$  och skärningspunkten på  $y$ -axeln med koordinaten  $(0, m)$ . Varje punkt på linjen har koordinaten  $(x, f(x)) = (x, kx + m)$ .

**Exempel:** Andragradfunktion

$$y = f(x) = x^2 + px + q.$$

Denna graf är en parabel pekar uppåt, dvs en glad mun.

### Vad är skärningspunkter mellan grafer till $y = f(x)$ och $y = g(x)$ ?

Skärningspunkterna mellan graferna till  $y = f(x)$  och  $y = g(x)$  är de punkter  $(x, y)$  som ligger på båda graferna samtidigt. Det betyder att både  $y = f(x)$  och  $y = g(x)$  gäller för samma  $x$ -värde. Alltså måste  $f(x) = g(x)$ . Lös ekvationen

$$f(x) = g(x).$$

Vi får de  $x$ -värden där graferna möts.

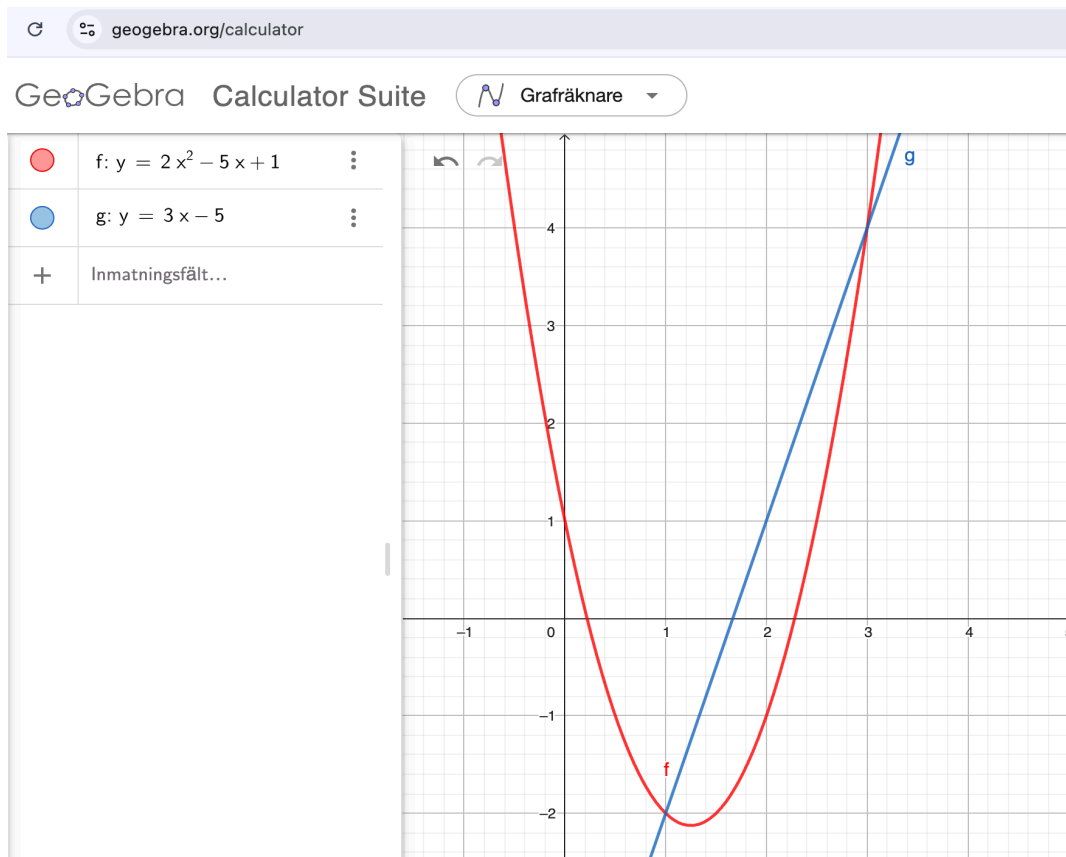
Vi kan också representera skärningspunkterna med hjälp av ekvationssystemet.

$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = g(x) \end{cases}$$

**Exempel:** Bestäm skärningspunkterna mellan parabeln  $y = 2x^2 - 5x + 1$  och den räta linjen  $y = 3x - 5$ .

## Lösning.

**Metod 1. Grafisk metod.** Antag att vi har grafer.



Vi hittar två skärningspunkter (1, -2) och (3, 4).

**Metod 2. Algebraisk metod.**

$$\begin{cases} y = 2x^2 - 5x + 1 \\ y = 3x - 5 \end{cases}$$

Vi använder **substitution**. Genom att substituera  $y$  av formen i den andra ekvationen i den första ekvationen får vi  $2x^2 - 5x + 1 = 3x - 5$ , dvs

$$2x^2 - 8x + 6 = 0.$$

Den koefficienten framför  $x^2$  är 2, dvs det är inte i pq-formen.

Vi dividerar på båda sidor med 2. Så vi får

$$x^2 - 4x + 3 = 0.$$

Då är

$$p = -4, \quad \frac{p}{2} = -2, \quad q = 3.$$

$$x = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} = -(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3} = 2 \pm 1.$$

Dvs  $x_1 = 1$  och  $x_2 = 3$ .

$x_1 = 1$  ger  $y_1 = 3 \cdot 1 - 5 = -2$ .

$x_2 = 3$  ger  $y_2 = 3 \cdot 3 - 5 = 4$ .

**Svar.** De två skärningspunkterna är  $(1, -2)$  och  $(3, 4)$ .

### Samma matematik i fyra aspekter av tolkningar.

1. Nollställena till funktionen  $y = f(x)$ .
2. Lösningar till ekvationen  $f(x) = 0$ .
3. Skärningspunkten mellan funktionens graf och  $x$ -axeln.
4. Ekvationssystemet

$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = 0 \end{cases}$$

### Geometriförklaring av diskriminant, återbesökt.

Grafen för

$$y = f(x) = x^2 + px + q$$

är en glad mun (en parabel som öppnar sig uppåt).

$$\begin{cases} y = x^2 + px + q \\ y = 0 \end{cases}$$

Diskriminanten avgör om parabeln skär  $x$ -axeln.

- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q > 0$ , skär parabeln  $x$ -axeln i två punkter.
- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q = 0$  skär parabeln  $x$ -axeln endast i en punkt (och tangerar den).
- Om  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q < 0$  skär parabeln  $x$ -axeln inte i några punkter och ligger ovanför  $x$ -axeln.

### Uppgift

Matematik origo 2b. S.101: 3312,3313, 3315, (3318).