Repetitionsuppgifter – Matematik 2b (Facit)

Fabian Tingstrand

12 juni 2025

1 Analys av andragradsfunktioner

- **1.** För funktionen $f(x) = x^2 6x + 5$:
 - a) Bestäm funktionens nollställen

Facit: $x^2 - 6x + 5 = 0 \Rightarrow (x - 1)(x - 5) = 0 \Rightarrow x = 1$ eller x = 5

b) Bestäm symmetrilinjen

Facit: $x = \frac{6}{2} = 3$

- c) Bestäm extrempunkten och avgör om det är ett maximum eller minimum Facit: Extrempunkt i (3, -4). Det är ett minimum (a>0).
- 2. Nedan visas grafen till en andragradsfunktion $f(x) = ax^2 + bx + c$:
 - a) Bestäm funktionens nollställen

Facit: x = 3 eller x = -1

b) Bestäm symmetrilinjen

Facit: x = 1

c) Bestäm funktionsuttrycket $f(x) = ax^2 + bx + c$ Facit: $f(x) = -x^2 + 2x + 3$

- **3.** För funktionen $f(x) = 3x^2 + 6x 2$:
 - a) Bestäm funktionens nollställen

Facit: $x = \frac{-3 \pm \sqrt{15}}{3}$

b) Bestäm symmetrilinjen

Facit: x = -1

- c) Bestäm extrempunkten och avgör om det är ett maximum eller minimum Facit: (-1, -5), minimum (a>0)
- **4.** För funktionen $f(x) = -x^2 + 4x + 5$:
 - a) Bestäm funktionens nollställen

Facit: x = 5 eller x = -1

b) Bestäm symmetrilinjen

Facit: x = 2

c) Bestäm extrempunkten och avgör om det är ett maximum eller minimum Facit: (2,9), maximum (a<0)