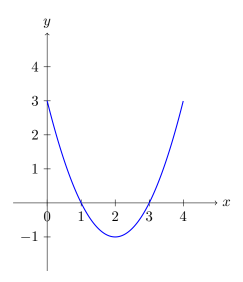
Kort Test: Grundläggande matematik

Viktor Arohlén

13 juni 2025

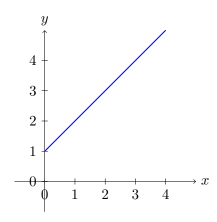
Uppgifter

- 1. Nedan visas grafen till funktionen f(x). Bestäm:
 - a) f(0)
 - b) Alla x där f(x) = 0



- **2.** Lös ekvationen: 4x 7 = 9
- 3. Lös ekvationen: 3y + 5 = 2y + 13
- 4. Lös ekvationen: $\frac{z}{5} 2 = 1$
- 5. Lös olikheten: 2y 5 < 7
- **6.** Vad är lutningen för linjen y = -x + 4?
- 7. Vad är y-värdet när x = 0 för linjen y = 3x 5?
- 8. Bestäm räta linjens ekvation som går genom punkten (0,3) och har lutningen k=2.

9. Nedan visas grafen till en linje. Svara på frågorna.



- a) Vad är linjens lutning?
- b) Vad är linjens ekvation?
- c) Var skär linjen y-axeln?
- **10.** För funktionen f(x) = 2x 1, beräkna f(3).
- 11. För funktionen $g(x) = 4^x$, beräkna g(2).
- 12. En vara kostar 600 kr. Under en rea sänks priset med 30%. Efter rean höjs priset med 40%.
 - a) Vad blir det slutliga priset?
 - b) Hur många procent har priset totalt förändrats med?
 - c) Vilken förändringsfaktor motsvarar den totala prisförändringen?
- 13. En cykelbutik hyr ut cyklar för 90 kr per dag plus en fast avgift på 40 kr. Skriv en funktion H(x) för hyran av x dagar. Vad kostar det att hyra i 5 dagar?
- 14. En kortlek innehåller 52 kort. Beräkna sannolikheten att dra:
 - a) Ett hjärterkort
 - b) Ett ess
- 15. En bakteriekultur tredubblas varje timme och startar med 5 bakterier. Hur många bakterier finns efter 3 timmar?
- 16. En vanlig tärning kastas en gång. Vad är sannolikheten att få ett jämnt tal?

Facit

1. a)
$$f(0) = (0-1)(0-3) = (-1) \cdot (-3) = 3$$

b) $f(x) = 0$ för $x = 1$ och $x = 3$ (nollställen syns tydligt i grafen)

2.
$$3x + 2 = 8 \Rightarrow 3x = 6 \Rightarrow x = 2$$

3.
$$4x - 7 = 9 \Rightarrow 4x = 16 \Rightarrow x = 4$$

4.
$$\frac{z}{5} - 2 = 1 \Rightarrow \frac{z}{5} = 3 \Rightarrow z = 15$$

5.
$$2y - 5 < 7 \Rightarrow 2y < 12 \Rightarrow y < 6$$

6.
$$5y - 3 \ge 2y + 6 \Rightarrow 3y \ge 9 \Rightarrow y \ge 3$$

7.
$$k = -1$$

8.
$$y$$
-värdet är -5

9.
$$y = 2x + 3$$

10.
$$f(3) = 2 \cdot 3 - 1 = 5$$

11.
$$g(2) = 4^2 = 16$$

12.
$$3 \cdot 120 = 360 \text{ kr}$$

13.
$$90 \cdot 5 + 40 = 490 \text{ kr}$$

14.
$$\frac{100-80}{80} = 0.25 = 25\%$$

15.
$$\frac{200-150}{200} = 0.25 = 25\%$$

16.
$$5 \cdot 3^3 = 135$$

17.
$$\frac{3}{6} = 0.5$$