Grafer och Funktioner

· Vad är en funktion?

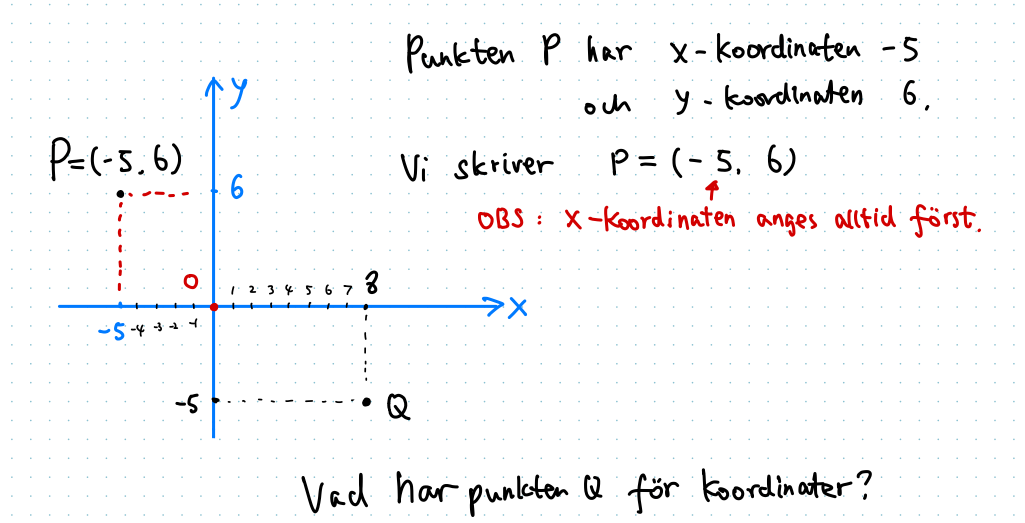
. Tre vanliga funktioner $y = x^2$

$$\mathcal{Y} = \mathcal{X}$$

Hur löser man ekvotton grafiskt?

Wanmin Llu

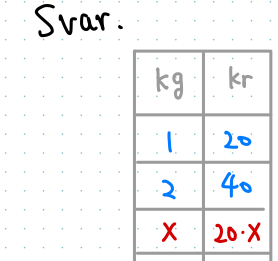
koordinatsystem

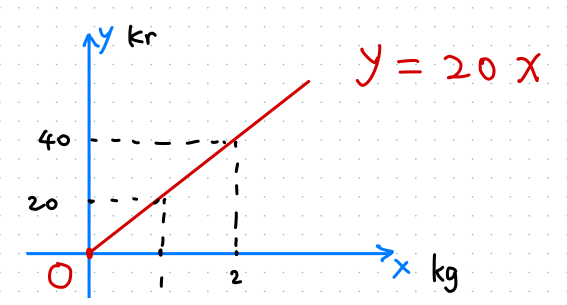


Exempel. | kg bananer kostar 20 kr.

2 kg ... 20.2 = 40 kr

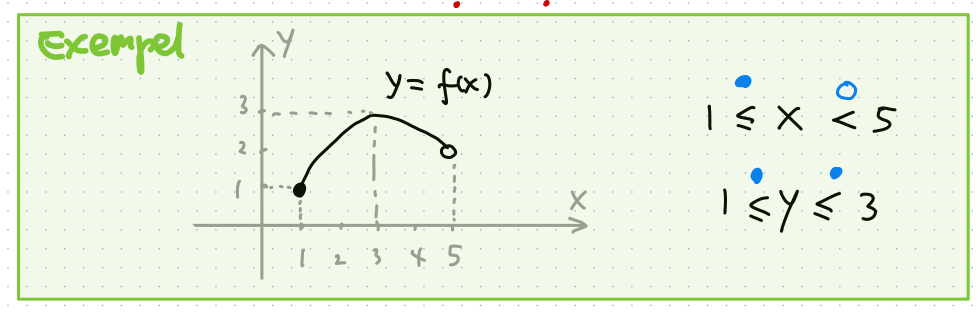
Hur mycket kostar x kg bananer?





Priset är proportionellt mot vikten. Grafen är en rät linje genom origo

ger ett bestämt y-värdet.

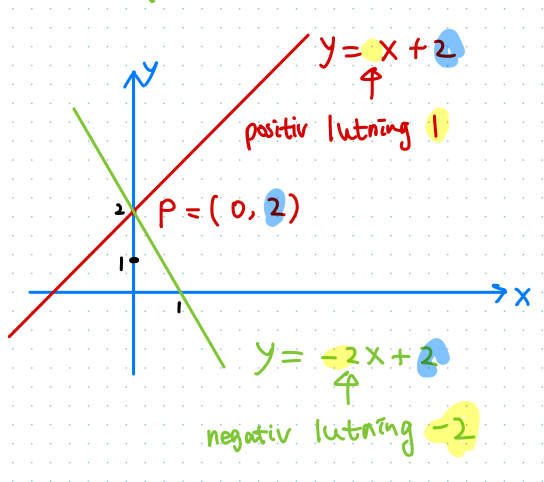


HITS RESERVED. wanminliu@gmail.com

Linjära funktioner

Grafen av
$$y = kx + m$$
 är en rät linje.

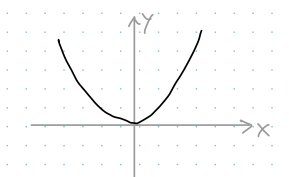
Exempel.



Potensfunktion $y = C x^{\alpha}$ tex. $y = 3x^{2}$

$$\lambda = C$$

Variablen är i basen

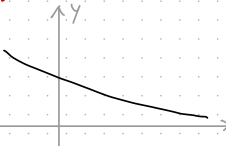


variablen är i exponenten

Exponential funktion $y = C a^{\times} t.e^{\times} y=[0\infty.(0.8)^{\times}]$

$$y = c a^{x}$$

OBS
$$0^0 = 1$$



Grafisk lösning: Två grafer skår varandra

Ex. Vi har graf
$$y = 1 - x^2$$
.
Lös ekvationen $(-x^2 = 0)$ grafiskt.

$$y = 1 - x^{2}$$

$$y = 1 - x^{2}$$

$$y = f(x)$$

$$y = f(x)$$

$$y = 0$$

steg2. Hitta skärningar.

X-koordinaten för skärningar är lösningar av fux) = 0

Exempel. Grafisk lösning

En mobiltelefon kostar 10000 kr. Vördet minskar med 20% varje år. Efter hur många år kommer det ott kosta 5000 kr?

Nya priset = Gamla priset · FF tid

Svar. 1. V: far elevation $5000 = (0000 \cdot (0,8))$

- 2. Oppna https://www.desmos.com/ och välj Grafräknare
- 3. Skriv funktioner $y = (0000 \cdot (0.8)^{x}$ y = 5000
- 4. Vi kanske inte ser grafer. Klicka på Grafinställingar
 - oh skriv intervalled för y, t.ex. 0 € y ≤ 10000
- 5. Grafer skär varandra ; punkten (3.106,5000)

Efter cirka 3 år leostar mobilien 5000 kr.

Steg3

Grafinställingar

