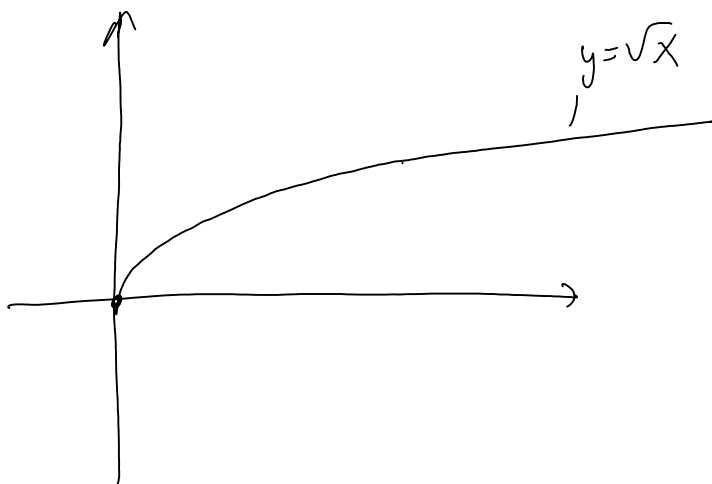


$$\sqrt{x} = ax + b$$

Tänk grafiskt; skissa $y = \sqrt{x}$ och räkna skärningar med linjen $y = ax + b$



a) $\sqrt{x} = x$ ($a=1, b=0$)

b) $\sqrt{x} = x - 1$ ($a=1, b=-1$)

c) $\sqrt{x} = -x - 1$ ($a=-1, b=-1$)

Om man orkar kan man bekräfta med räkningar.