Analysuppgift 3 - Analys av kurva

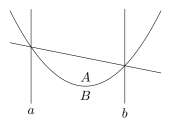
Emma Bastås

Oktober 30, 2022

Uppgiften är att beräkna arean av de område som begränsas av kurvorna y = f(x) och y = g(x) där:

$$f(x) = x^2 \qquad g(x) = 2 - x.$$

Utan att göra någon mer detaljerad analys av kurvornas utsende så kan vi endå säga att grafen till dessa två kurvor kring origo ser ut ungefär såhär:



Denna bild bygger på två antaganden:

- 1. linjen y = g(x) skär kurvan y = f(x) i två skiljda punkter x = a och x = b. Detta kommer vi att verifiera senare i texten.
- 2. Ingen av kurvorna går under x-axeln i intervallet [a,b]. Det är uppenbart att y = f(x) aldrig går under x-axeln, om det första angtagandet gäller så kommer heller aldrig linjen y = g(x) att skära x-axeln i intervallet.

Det som vi ska beräkna är arean av området A. Arean under y=f(x) i området [a,b] ges av $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = B$. Arean under y=g(x) i området [a,b] ges av $\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x = A + B$. Vi får då ett uttryck för arean A:

$$A = (A + B) - B = \int_{a}^{b} g(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 (1)

Både f(x) och g(x) är kontinuerliga för alla rella värden på x. Om F(x) och G(x) är antiderivator till f(x) respektive g(x) ger analysens huvudsats att:

$$(1) = (G(b) - G(a)) - (F(b) - F(a))$$

= $G(b) - G(a) - F(b) + F(a)$. (2)

Det som återstår nu är att finna antiderivatorna F(x) och G(x) samt skärningspunkterna a och b.

Att finna a och b är lösningarna till andragradsekvationen f(x) = g(x), de två lösningarna är x = -2 och x = 1, d.v.s a = -2 och b = 1. Nu har vi även verifierat att antaganderna som vi gjorde om kurvorna tidigare gäller.

Att fina antiderivatorna är inte heller så svårt, vi finner att $F(x)=\frac{1}{3}x^3+C$ och $G(x)=2x-\frac{1}{2}x^2+D$ där C och D är två okända konstanter.

Det som återstår nu är att beräkna värdet på (2):

$$G(1) - G(-2) - F(1) + F(-2) = \frac{9}{2}$$