

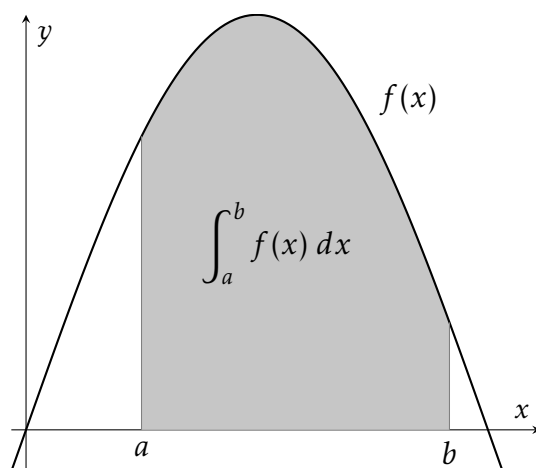
25. Kursusgang: Bestemte integraler 1

De sidste par gange har vi studeret ubestemte integraler. Det næste, vi vil betragte, er bestemte integraler.

Hvis f er en kontinuert funktion, så er det bestemte integral af f i intervallet $[a, b]$ givet ved

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a),$$

hvor F er en stamfunktion til f . Et ubestemt integral er en funktion, hvorimod et bestemt integral er et tal, som kan beskrive arealet mellem en funktion og x -aksen i intervallet $[a, b]$ (se Figur 1). Det skal gælde at $f(x) \geq 0$ for $x \in [a, b]$. Det skal nævnes at der findes mange eksempler og anvendelser, hvor det bestemte integral ikke beskriver et areal.



Figur 1: Arealet under f og over x -aksen mellem a og b .

Regneregler: Hvis f og g begge er kontinuerte funktioner, så har vi følgende regneregler for bestemte integraler (bemærk, at de minder meget om dem for ubestemte integraler).

1. $\int_a^b c f(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$, hvor $c \in \mathbb{R}$.
2. $\int_a^b f(x) \pm g(x) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$.

Eksempler:

1. Bestem arealet under $f(x) = \frac{1}{x}$ og over x -aksen i intervallet $[1, 2]$:

Vi udregner det bestemte integral

$$\begin{aligned}\int_1^2 f(x) dx &= \int_1^2 \frac{1}{x} dx \\ &= [\ln(x)]_1^2 \\ &= \ln(2) - \ln(1) \\ &= \ln(2).\end{aligned}$$

2. Bestem arealet under $f(x) = 3x^2 + 3e^x$ og over x -aksen i intervallet $[0, 4]$:

Vi udregner det bestemte integral ved at benytte regnereglerne

$$\begin{aligned}\int_0^4 f(x) dx &= \int_0^4 (3x^2 + 3e^x) dx \\ &= 3 \int_0^4 x^2 dx + 3 \int_0^4 e^x dx \\ &= 3 \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^4 + 3 [e^x]_0^4 \\ &= 3 \left(\frac{1}{3} \cdot 4^3 - \left(\frac{1}{3} \cdot 0^3 \right) \right) + 3(e^4 - e^0) \\ &= 3 \cdot \frac{64}{3} + 3e^4 - 3 \\ &= 64 + 3e^4 - 3 \\ &= 61 + 3e^4.\end{aligned}$$

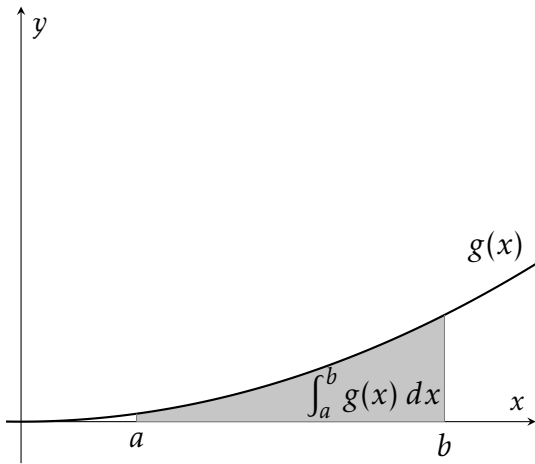
Arealet mellem to funktioner: Vi har indtil nu kun betragtet arealet mellem en funktion og x -aksen, men det er også muligt at finde arealet mellem to funktioner. Hvis f og g er to funktioner, hvor $f(x) \geq g(x)$ for alle $x \in [a, b]$, så er arealet mellem de to funktioner givet ved

$$\int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

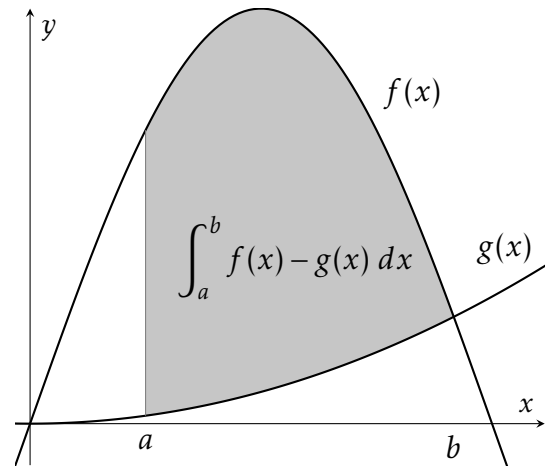
Det betyder, at for at finde arealet mellem f og g finder vi arealet mellem f og x -aksen, og trækker så arealet mellem g og x -aksen fra (se Figur 1, 2 og 3).

Eksempel:

1. Find arealet under $f(x) = 12 - 2x^2$ og over $g(x) = x^2$ i intervallet $x \in [-2, 2]$:



Figur 2: Arealet under g .



Figur 3: Arealet mellem f og g .

Vi udregner det bestemte integralet af de to funktioner trukket fra hinanden

$$\begin{aligned}
 \int_{-2}^2 f(x) - g(x) dx &= \int_{-2}^2 (12 - 2x^2 - x^2) dx \\
 &= \int_{-2}^2 12 - 3x^2 dx \\
 &= \left[12x - \frac{3}{3}x^3 \right]_{-2}^2 \\
 &= \left[12x - x^3 \right]_{-2}^2 \\
 &= 24 - 8 - \left(-24 - (-8) \right) \\
 &= 24 - 8 + 24 - 8 \\
 &= 32.
 \end{aligned}$$