

Lektion12, Envariabelanalys, den 16 november 1999

5.4.4 Beräkna integralen

$$\int_0^2 (3x + 1) dx$$

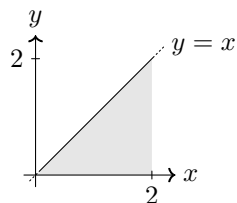
genom att använda integralens egenskaper och tolka integraler som areor.

Linjäriteten ger att

$$\int_0^2 (3x + 1) dx = 3 \underbrace{\int_0^2 x dx}_I + \underbrace{\int_0^2 1 dx}_{II}.$$

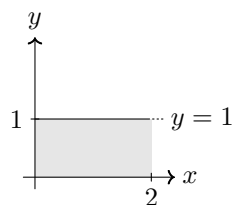
Vi undersöker de två integralerna i högerledet var för sig.

I Integralens värde är arean av det gråfärgade området i figuren nedan.



$$\text{area} = \frac{1}{2} \cdot \text{basen} \cdot \text{höjden} = 2$$

II Integralens värde är arean av det gråfärgade området i figuren nedan.



$$\text{area} = \text{basen} \cdot \text{höjden} = 2$$

Alltså är

$$\int_0^2 (3x + 1) dx = 3 \cdot 2 + 2 = 8.$$

5.4.10 Beräkna integralen

$$\int_{-a}^a (a - |s|) ds$$

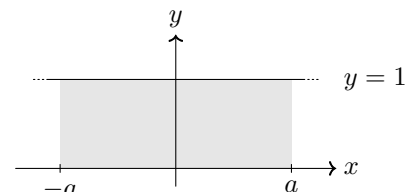
genom att använda integralens egenskaper och tolka integraler som areor.

Låt oss för enkelhets skull anta att $a \geq 0$. Linjäriteten ger att

$$\int_{-a}^a (a - |s|) ds = a \underbrace{\int_{-a}^a 1 ds}_I - \underbrace{\int_{-a}^a |s| ds}_{II}.$$

Vi undersöker de två integralerna var för sig.

I Integralens värde är arean av det gråfärgade området i figuren nedan.



$$\text{area} = \text{basen} \cdot \text{höjden} = 2a$$

Alltså är $I = 2a$.

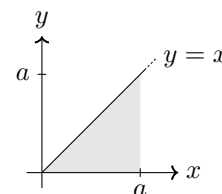
II Sätt $f(s) = |s|$. Vi har att

$$f(-s) = |-s| = |s| = f(s).$$

d.v.s. f är en jämn funktion, och då är

$$II = 2 \int_0^a |s| ds = \{ |s| = s \text{ för } s \geq 0 \} = 2 \int_0^a s ds.$$

Integralen i högerledet har samma värde som arean av det gråfärgade området i figuren nedan.



$$\text{area} = \frac{1}{2} \cdot \text{basen} \cdot \text{höjden} = a^2/2$$

Alltså är $II = a^2$.

Sammantaget får vi att

$$\int_{-a}^a (a - |s|) ds = a \cdot \text{I} - \text{II} = 2a^2 - a^2 = a^2.$$

Anm. Om $a < 0$ blir svaret $3a^2$.

5.4.11 Beräkna integralen

$$\int_{-1}^1 (u^5 - 3u^3 + \pi) du$$

genom att använda integralens egenskaper och tolka integraler som areor.

Linjäriteten ger att

$$\int_{-1}^1 (u^5 - 3u^3 + \pi) du = \underbrace{\int_{-1}^1 u^5 du}_\text{I} - 3 \underbrace{\int_{-1}^1 u^3 du}_\text{II} + \underbrace{\int_{-1}^1 \pi du}_\text{III}$$

Vi undersöker integralerna var för sig.

I Om vi sätter $f(u) = u^5$ så noterar vi att

$$f(-u) = (-u)^5 = -u^5 = -f(u),$$

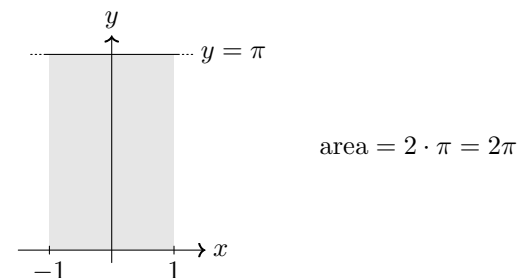
d.v.s. integranden är udda. Eftersom vi integrerar över ett origosymmetriskt intervall är integralen noll.

II Med $f(u) = u^3$ noterar vi att

$$f(-u) = (-u)^3 = -u^3 = -f(u),$$

d.v.s. integranden är udda. Eftersom vi integrerar över ett origosymmetriskt intervall är integralen noll.

III Integralens värde är arean av det gråfärgade området i figuren nedan.



Alltså är $\text{III} = 2\pi$.

Sammantaget är det bara den tredje integralen som ger ett bidrag

$$\int_{-1}^1 (u^5 - 3u^3 + \pi) du = \text{I} - 3 \cdot \text{II} + \text{III} = 2\pi.$$

5.4.14 Beräkna integralen

$$\int_{-3}^3 (2+t)\sqrt{9-t^2} dt$$

genom att använda integralens egenskaper och tolka integraler som areor.

Linjäriteten ger att

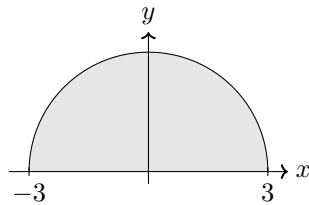
$$\int_{-3}^3 (2+t)\sqrt{9-t^2} dt = 2 \underbrace{\int_{-3}^3 \sqrt{9-t^2} dt}_\text{I} + \underbrace{\int_{-3}^3 t\sqrt{9-t^2} dt}_\text{II}$$

Vi behandlar integralerna i högerledet separat.

I Om vi kvadrerar funktionen $y = \sqrt{9 - x^2}$ får vi

$$y^2 = 9 - x^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 9.$$

Vår funktion beskriver alltså övre delen av en cirkel med radie 3 och mittpunkt i origo. Integralens värde är arean av det gråfärgade området i figuren nedan.



$$\text{area} = \frac{1}{2}\pi \cdot \text{radie}^2 = \frac{9}{2}\pi$$

Alltså är I = $\frac{9}{2}\pi$.

II Sätt $f(t) = t\sqrt{9 - t^2}$. Vi har att

$$f(-t) = (-t)\sqrt{9 - (-t)^2} = -t\sqrt{9 - t^2} = -f(t),$$

d.v.s. integranden är en udda funktion. Eftersom vi integrerar över ett origosymmetriskt intervall är integralen 0.

Sammantaget är

$$\int_{-3}^3 (2 + t)\sqrt{9 - t^2} dt = 2 \cdot \text{I} + \text{II} = 2 \cdot \frac{9}{2}\pi + 0 = 9\pi.$$

5.4.24 Givet att $\int_0^a x^2 dx = a^3/3$, beräkna

$$\int_{-6}^6 x^2(2 + \sin x) dx.$$

Linjäriteten ger att

$$\int_{-6}^6 x^2(2 + \sin x) dx = 2 \underbrace{\int_{-6}^6 x^2 dx}_{\text{I}} + \underbrace{\int_{-6}^6 x^2 \sin x dx}_{\text{II}}.$$

Vi beräknar de två integralerna i högerledet separat.

I Sätt $f(x) = x^2$. Vi har då att

$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x),$$

d.v.s. integranden är jämn. Vi får att

$$\text{I} = 2 \int_0^6 x^2 dx.$$

Med formeln i uppgiftstexten får vi att

$$\text{I} = 2 \cdot 6^3/3 = 144.$$

II Sätt $f(x) = x^2 \sin x$. Vi har att

$$f(-x) = (-x)^2 \sin(-x) = x^2(-\sin x) = -x^2 \sin x = -f(x),$$

d.v.s. funktionen är udda. Eftersom vi integrerar över ett origosymmetriskt intervall är integralen noll.

Sammantaget är

$$\int_{-6}^6 x^2(2 + \sin x) dx = 2 \cdot \text{I} + \text{II} = 2 \cdot 144 + 0 = 288.$$

5.4.30 Finn medelvärdet av $g(x) = x + 2$ i intervallet $[a, b]$.

Medelvärdet ges av integralen

$$\hat{g} = \frac{1}{b-a} \int_a^b g(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b (x+2) dx.$$

Linjäriteten ger att

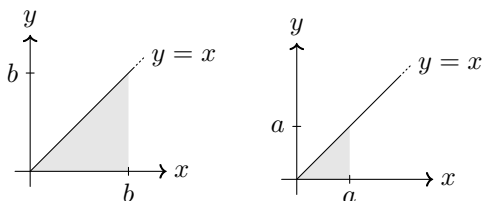
$$\hat{g} = \frac{1}{b-a} \underbrace{\int_a^b x dx}_I + \frac{2}{b-a} \underbrace{\int_a^b dx}_{II}.$$

Vi behandlar de två integralerna separat.

I Vi kan skriva om integralen som

$$\int_a^b x dx = \left[\int_0^b - \int_0^a \right] x dx = \int_0^b x dx - \int_0^a x dx.$$

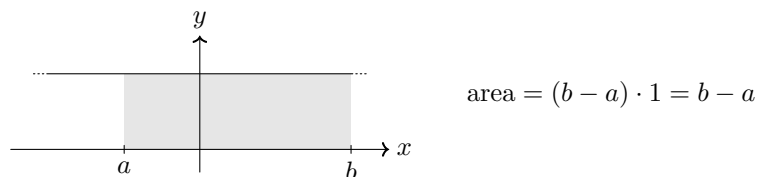
De två integralerna i högerledet har samma värde som arean av respektive triangel i figuren nedan.



Alltså är

$$I = \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{2}a^2 = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

II Integralens värde är arean av det gråfärgade området nedan.



Alltså är

$$II = b - a.$$

Medelvärdet är alltså

$$\hat{g} = \frac{1}{b-a} \cdot I + \frac{2}{b-a} \cdot II = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} + \frac{2(b-a)}{b-a} = \frac{a+b}{2} + 2.$$

5.5.2 Beräkna $\int_0^4 \sqrt{x} dx$.

Vi vet att

$$\frac{d}{dx} x^{3/2} = \frac{3}{2} x^{1/2} = \frac{3}{2} \sqrt{x}.$$

Alltså är

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{2}{3} x^{3/2} \right) = \sqrt{x}.$$

Detta visar att $\frac{2}{3} x^{3/2}$ är en primitiv funktion till \sqrt{x} . Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\int_0^4 \sqrt{x} dx = \left[\frac{2}{3} \sqrt{x} \right]_0^4 = \frac{2}{3} \cdot 4\sqrt{4} - \frac{2}{3} \cdot 0\sqrt{0} = 16/3.$$

5.5.6 Beräkna $\int_{-2}^{-1} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \right) dx$.

En primitiv funktion till $x^{-2} - x^{-3}$ är

$$\frac{x^{-1}}{-1} - \frac{x^{-2}}{-2}.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\begin{aligned}\int_{-2}^{-1} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \right) dx &= \left[-\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} \right]_{-2}^{-1} \\ &= -\frac{1}{(-1)} + \frac{1}{2 \cdot (-1)^2} - \left(-\frac{1}{(-2)} + \frac{1}{2 \cdot (-2)^2} \right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}.\end{aligned}$$

5.5.10 Beräkna $\int_4^9 \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$.

En primitiv funktion till $x^{1/2} - x^{-1/2}$ är

$$\frac{x^{3/2}}{3/2} - \frac{x^{1/2}}{1/2}.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\begin{aligned}\int_4^9 \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx &= \left[\frac{2}{3}x\sqrt{x} - 2\sqrt{x} \right]_4^9 \\ &= \frac{2}{3} \cdot 9\sqrt{9} - 2 \cdot \sqrt{9} - \left(\frac{2}{3} \cdot 4\sqrt{4} - 2 \cdot \sqrt{4} \right) \\ &= \frac{2}{3} \cdot 9 \cdot 3 - 2 \cdot 3 - \left(\frac{2}{3} \cdot 4 \cdot 2 - 2 \cdot 2 \right) \\ &= 18 - 6 - \frac{16}{3} + 4 = 32/3.\end{aligned}$$

5.5.16 Beräkna $\int_{-2}^2 (e^x - e^{-x}) dx$.

En primitiv funktion till $e^x - e^{-x}$ är

$$e^x - \frac{e^{-x}}{-1} = e^x + e^{-x}.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\int_{-2}^2 (e^x - e^{-x}) dx = \left[e^x + e^{-x} \right]_{-2}^2 = e^2 + e^{-2} - (e^{-2} + e^2) = 0.$$

Anm. Alternativt kan man lägga märke till att integranden är udda och att integrationsintervallet är origosymmetriskt, varför integralen är noll.

5.5.18 Beräkna $\int_{-1}^1 2^x dx$.

Vi har att

$$\frac{d}{dx} 2^x = 2^x \cdot \log 2 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{2^x}{\log 2} \right) = 2^x.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\int_{-1}^1 2^x dx = \left[\frac{2^x}{\log 2} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{\log 2} - \frac{2^{-1}}{\log 2} = \frac{3/2}{\log 2}.$$

5.5.20 Beräkna $\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

Vi erinrar oss att

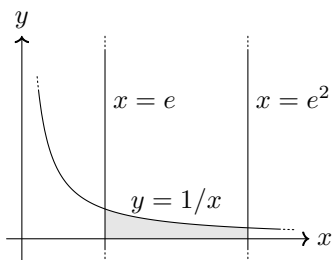
$$\frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \left[\arcsin x \right]_0^{1/2} = \arcsin \frac{1}{2} - \arcsin 0 = \pi/6.$$

5.5.24 Beräkna arean av området som begränsas av $y = 1/x$, $y = 0$, $x = e$ och $x = e^2$.

Vi ritlar först upp en skiss av hur området ser ut

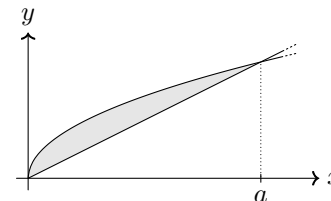


Arean av området ges av integralen

$$\int_e^{e^2} \frac{dx}{x} = \left[\log |x| \right]_e^{e^2} = \log e^2 - \log e = 2 \log e - \log e = \log e = 1.$$

5.5.28 Beräkna arean av området under $y = \sqrt{x}$ och över $y = x/2$.

Vi ritlar en skiss av området.



Områdets area ges av integralen

$$\int_0^a (\sqrt{x} - x/2) dx,$$

där a är x -koordinaten för den punkt i området som är längst till höger, d.v.s. x -koordinaten för skärningspunkten mellan $y = \sqrt{x}$ och $y = x/2$. Låt oss först bestämma a innan vi ger oss på att beräkna integralen.

I punkten $x = a$ ska kurvorna ha samma y -koordinat, d.v.s.

$$\sqrt{a} = a/2. \quad (*)$$

Vi kvadrerar.

$$a = a^2/4 \quad \Leftrightarrow \quad a(a - 4) = 0.$$

Vi ser att $a = 4$ är den lösning vi söker. Eftersom vi som första steg kvadrerade ekvationen finns risken att vi introducerade falska rötter. Vi kontrollerar därför att $a = 4$ verkligen är en riktig lösning till (*).

$$\text{VL av } (*) = \sqrt{4} = 2,$$

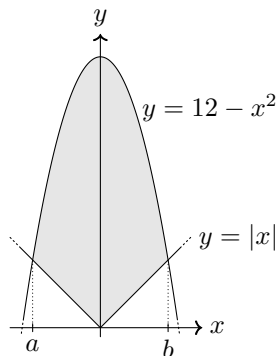
$$\text{HL av } (*) = 4/2 = 2.$$

Områdets area är alltså

$$\int_0^4 (\sqrt{x} - x/2) dx = \left[\frac{2}{3} x \sqrt{x} - x^2/4 \right]_0^4 = \frac{2}{3} \cdot 4 \sqrt{4} - 4^2/4 - (0 - 0) = 4/3.$$

5.5.30 Beräkna arean av området över $y = |x|$ och under $y = 12 - x^2$.

Vi ritar först en skiss av området.



Områdets area ges av integralen

$$\int_a^b (12 - x^2 - |x|) dx,$$

där a och b är x -koordinater för skärningspunkterna mellan $y = |x|$ och $y = 12 - x^2$. Eftersom $y = |x|$ är definierad av två olika uttryck för $x < 0$ resp. $x > 0$ undersöker vi dessa intervall separat.

$x < 0$: I detta intervall är $y = |x| = -x$. Skärningspunkten mellan kurvorna ges av ekvationen

$$12 - x^2 = -x \quad \Leftrightarrow \quad x^2 - x - 12 = 0.$$

Denna andragradare har lösningarna

$$x = 4 \quad \text{och} \quad x = -3.$$

Eftersom endast negativa x ingår i detta intervall är skärningspunktens x -koordinat $a = -3$.

$x > 0$: I detta intervall är $y = |x| = x$. Skärningspunkten mellan kurvorna ges av ekvationen

$$12 - x^2 = x \quad \Leftrightarrow \quad x^2 + x - 12 = 0.$$

Denna andragradsekvation har lösningarna

$$x = 3 \quad \text{och} \quad x = -4.$$

Vi är bara intresserade av positiva x , så skärningspunkten är $b = 3$.

Områdets area ges alltså av integralen

$$\int_{-3}^3 (12 - x^2 - |x|) dx.$$

Notera att integranden är en jämn funktion, så integralens värde är lika med

$$\begin{aligned} 2 \int_0^3 (12 - x^2 - |x|) dx &= 2 \int_0^3 (12 - x^2 - x) dx \\ &= 2 \left[12x - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^3 = 2 \left(12 \cdot 3 - \frac{1}{3} \cdot 3^3 - \frac{1}{2} \cdot 3^2 - (0 - 0 - 0) \right) = 45. \end{aligned}$$

5.5.38 Finn medelvärdet av $f(x) = e^{3x}$ i intervallet $[-2, 2]$.

Medelvärdet ges av integralen

$$\bar{f} = \frac{1}{2 - (-2)} \int_{-2}^2 f(x) dx = \frac{1}{4} \int_{-2}^2 e^{3x} dx.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

$$\bar{f} = \frac{1}{4} \int_{-2}^2 e^{3x} dx = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{3} e^{3x} \right]_{-2}^2 = \frac{e^6 - e^{-6}}{12}.$$

5.5.42 Bestäm $\frac{d}{dt} \int_t^3 \frac{\sin x}{x} dx$.

Om vi låter $F(x)$ beteckna en primitiv funktion till $\frac{\sin x}{x}$, då är

$$\frac{d}{dt} \int_t^3 \frac{\sin x}{x} dx = \frac{d}{dt} (F(3) - F(t)) = -F'(t).$$

Enligt integralkalkylens huvudsats är

$$F'(t) = \frac{\sin t}{t},$$

varför vi får att

$$\frac{d}{dt} \int_t^3 \frac{\sin x}{x} dx = -\frac{\sin t}{t}.$$

5.5.46 Bestäm $\frac{d}{d\theta} \int_{\sin \theta}^{\cos \theta} \frac{1}{1-x^2} dx$.

Om $F(x)$ betecknar en primitiv funktion till $\frac{1}{1-x^2}$, då är

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\theta} \int_{\sin \theta}^{\cos \theta} \frac{1}{1-x^2} dx &= \frac{d}{d\theta} (F(\cos \theta) - F(\sin \theta)) \\ &= F'(\cos \theta) \cdot (-\sin \theta) - F'(\sin \theta) \cdot \cos \theta. \end{aligned}$$

Enligt integralkalkylens huvudsats är

$$F'(x) = \frac{1}{1-x^2},$$

varför vi har att

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\theta} \int_{\sin \theta}^{\cos \theta} \frac{1}{1-x^2} dx &= \frac{1}{1-\cos^2 \theta} \cdot (-\sin \theta) - \frac{1}{1-\sin^2 \theta} \cdot \cos \theta \\ &= \frac{-\sin \theta}{\sin^2 \theta} - \frac{\cos \theta}{\cos^2 \theta} = -\frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\cos \theta}. \end{aligned}$$