

## Lektion 12, Envariabelanalys, den 16 november 1999

### 5.4.4 Beräkna integralen

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

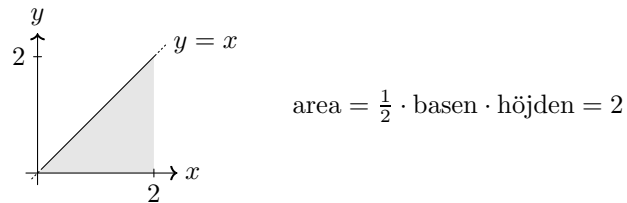
genom att använda integralens egenskaper och tolka integraler som areor.

Linjäritetens ger att

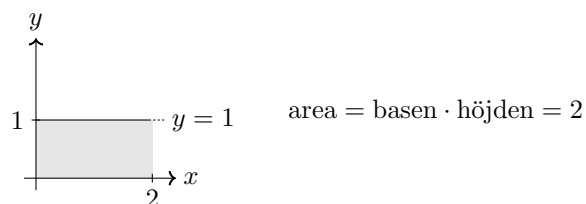
$$\int_0^2 (3x + 1) dx = 3 \underbrace{\int_0^2 x dx}_{\text{I}} + \underbrace{\int_0^2 1 dx}_{\text{II}}.$$

Vi undersöker de två integralerna i högerledet var för sig.

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



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



Alltså är

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

### 5.4.10 Beräkna integralen

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

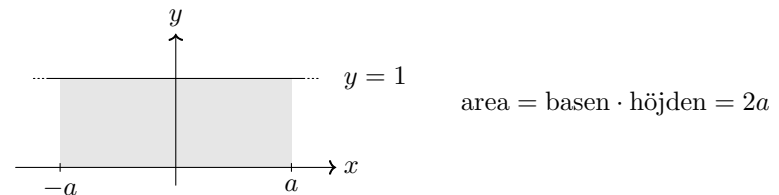
genom att använda integralens egenskaper och tolka integraler som areor.

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

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

Vi undersöker de två integralerna var för sig.

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



Alltså är I =  $2a$ .

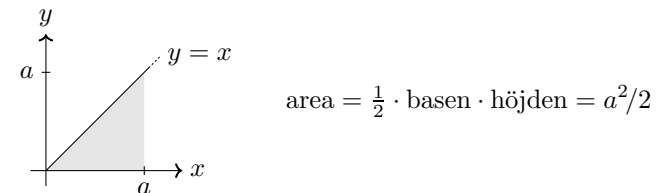
II Sätt  $f(s) = |s|$ . Vi har att

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

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

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

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



Alltså är II =  $a^2$ .

Sammantaget får vi att

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

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.

Linjäritetens ger att

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

Vi undersöker integralerna var för sig.

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

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

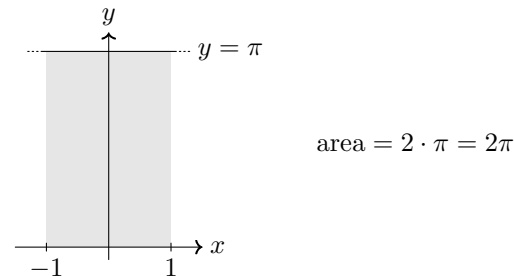
d.v.s. integranden är udda. Eftersom vi integrerar över ett origosymmetriskt intervall är integralen noll.

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 III = 2π.

Sammantaget är det bara den tredje integralen som ger ett bidrag

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

#### 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.

Linjäritetens ger att

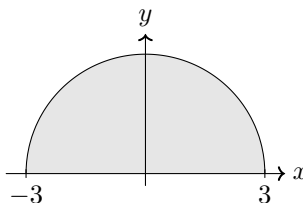
$$\int_{-3}^3 (2+t)\sqrt{9-t^2} dt = 2 \underbrace{\int_{-3}^3 \sqrt{9-t^2} dt}_I + \underbrace{\int_{-3}^3 t\sqrt{9-t^2} dt}_{II}.$$

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

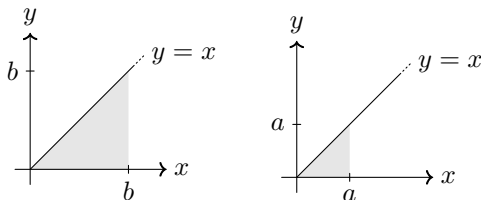
$$\hat{g} = \frac{1}{b-a} \underbrace{\int_a^b x dx}_I + \frac{2}{b-a} \underbrace{\int_a^b dx}_\text{II}.$$

Vi behandlar de två integralerna separat.

I Vi kan skriva om integralen som

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

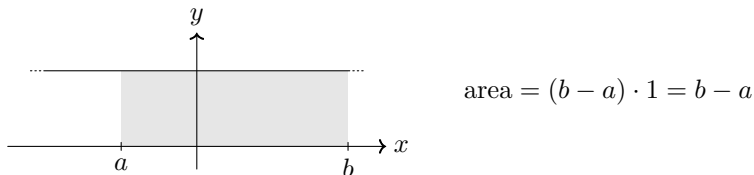
De två integralerna i högerledet har samma värde som arean av respektive triangel i figuren nedan.



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

$$\text{II} = b - a.$$

Medelvärdet är alltså

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

**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

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

**5.5.16** 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

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

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

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

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

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

**5.5.18** 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

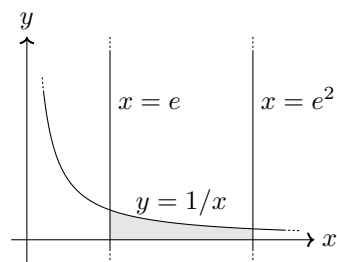
$$\frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Integralkalkylens huvudsats ger att

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

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

Vi ritar först upp en skiss av hur området ser ut

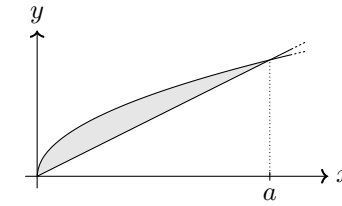


Arean av området ges av integralen

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

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

Vi ritar 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 (\*).

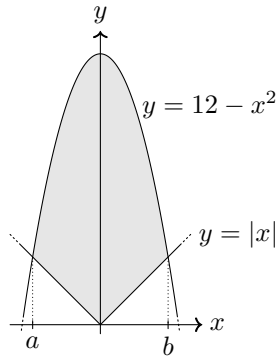
$$\begin{aligned} \text{VL av } (*) &= \sqrt{4} = 2, \\ \text{HL av } (*) &= 4/2 = 2. \end{aligned}$$

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 interval 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 interval är skärningspunktens  $x$ -koordinat  $a = -3$ .

$x > 0$ : I detta interval 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

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