

5. JATKUVAN FUNKTION INTEGRAALI

Jos tunnetaan jotain suuretta kuvaava funktio, kertoo derivaatta suureen muutosnopeuden, mikäli funktio on derivoituva. Tilanne voi kuitenkin olla sellainen, että tunnettu suure kuvaakin nimenomaan muutosnopeutta, ja haluaisimme tietää jotain alkuperäisestä funktiosta. Esimerkiksi nopeus on kuljetun matkan derivaatta. Voimme tuntea auton nopeutta kullakin ajanhetkellä kuvaavan funktion ja haluaisimme tietää, miten paljon auto on edennyt jollain tietyllä aikavälillä. Voidaan sanoa, että haluamme selvittää nopeutta kuvaavan funktion *kertymän* tietyllä aikavälillä. Tähän tarvitaan integraalin käsitettä. Tässä luvussa määritellään integraali vain jatkuville funktioille, mutta määritelmää voidaan yleistää niin, että se soveltuu myös epäjatkuville funktioille.

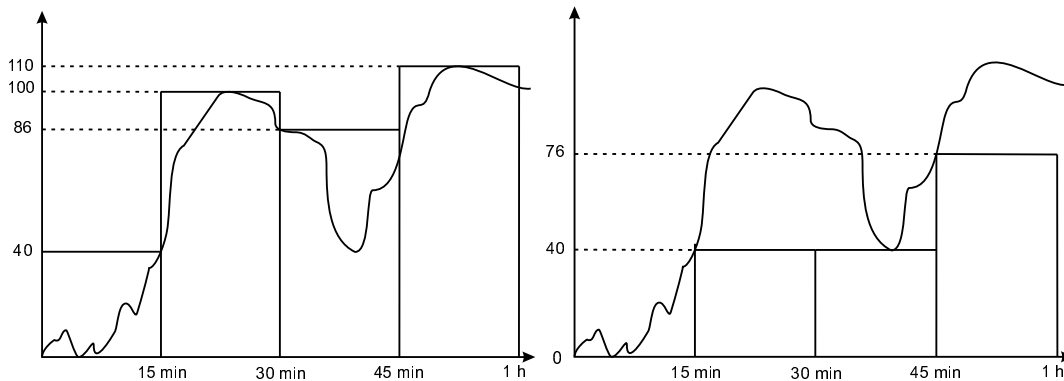
Tarkastellaan esimerkkinä linja-autoa matkalla Kotkasta Helsinkiin. Oletetaan, että tunnemme linja-auton nopeuden v ajan funktiona. Yritetään arvioida nopeuden funktion perusteella kuljettua matkaa ensimmäisen tunnin aikana eli aikavälillä $[0, 1]$.

Jos nopeus pysyisi koko ajan tasaisena, eli v olisi vakiofunktio, saisimme kuljetun matkan yksinkertaisesti kertomalla käyetyin ajan tuolla vakionopeudella. Kuljettu matka olisi $s = v \cdot 1$ h. Nopeus voi kuitenkin vaihdella ajanhetkestä toiseen, joten tämä ei onnistu. Voimme silti arvioida kuljettua matkaa maksimi- ja miniminopeuksien avulla.

Olkoon esimerkiksi bussin suurin nopeus välillä $[0, 1]$ ollut 110 km/h, ja pienin nopeus 0 km/h (bussi seisoj aluksi asemalla). Jos bussi olisi ajanut koko ajan maksiminopeudellaan, se olisi kulkenut tunnin aikana 110 km/h · 1 h = 110 km. Jos se taas olisi ollut koko ajan paikallaan, se olisi kulkenut 0 km. Tiedämme siis, että todellinen kuljettu matka on jossain nollan ja 110 kilometrin välillä.

Tarkempi arvio saadaan, kun tarkastellaan aikaväliä osissa. Oletetaan esimerkiksi, että ensimmäisen puolen tunnin aikana bussin maksiminopeus oli vain 100 km/h ja miniminopeus 0 km/h. Toisen puolen tunnin aikana maksimi- ja miniminopeudet olivat vastaavasti 110 km/h ja 40 km/h. Nyt voimme arvioida, että ensimmäisellä osalla edettiin enintään $100 \cdot 1/2 = 50$ km ja vähintään $0 \cdot 1/2 = 0$ km, sekä toisella osalla enintään $110 \cdot 1/2 = 55$ km ja vähintään $40 \cdot 1/2 = 20$ km. Kun nämä lasketaan yhteen, voidaan todeta, että tunnin aikana edettiin yhteensä enintään $50 + 55 = 105$ km ja vähintään $0 + 20 = 20$ km, mikä on jo alkuperäistä parempi arvio. Voimme edelleen pilkkoa aikavälin esimerkiksi 4 osaan ja tehdä vastaavanlaisen arvion. Tällöin voitaisiin saada seuraavan taulukon mukainen tulos:

aikaväli	nopeus max	nopeus min	matka max	matka min
0-15 min	40 km/h	0 km/h	10 km	0 km
15-30 min	100 km/h	40 km/h	25 km	10 km
30-45 min	86 km/h	40 km/h	21,5 km	10 km
45-60 min	110 km/h	76 km/h	27,5 km	19 km
yhteensä	—	—	84 km	39 km



Mitä pienempiin osiin pilkomme aikavälin, sitä tarkemman arvion saamme auton kulke-
malle matkalle. Tarkimman arvion saamiseksi voisimme tarkastella raja-arvoa osavälien
pituuden lähestyessä nollaa. Tällainen tarkastelu voidaan yleistää koskemaan mitä ta-
hansa jatkuvia funktioita. Ylä- ja ala-arvioita kutsutaan funktion *ylä- ja alasummiksi* ja
näiden raja-arvoa funktion *integraaliksi*. Integraali kuvaa funktion *kertymää* tietyllä vä-
lillä. Jos funktio kuvaa jonkin suureen muutosnopeutta, integraali kertoo suureen arvon
kokonaisuutoksen.

Määritelmä 5.1. Olkoon f välillä $[a, b]$ määritelty jatkuva funktio. Jaetaan väli tasai-
sesti korkeintaan h :n pituisiin suljettuihin osaväleihin. (Jos jako ei mene tasan, anne-
taan oikeanpuoleisimman osavälin olla lyhyempi kuin muut.) Valitaan jokaisella osavä-
lillä funktion suurin arvo, kerrotaan se välin pituudella ja lasketaan näin saadut arvot
yhteen. Kutsutaan saatua summaa funktion *yläsummaksi välillä* $[a, b]$ ja merkitään tätä
 S_h . Funktiolla on varmasti jokaisella osavälillä suurin arvo lauseen 4.16 nojalla.

Valitaan samoin jokaisella osavälillä pienin arvo, kerrotaan se välin pituudella ja lasketaan
tulokset yhteen. Kutsutaan tätä summaa funktion *alasummaksi välillä* $[a, b]$ ja merkitään
sitä s_h .

Funktion f *integraali välillä* $[a, b]$ on yläsumman ja alasumman raja-arvo osavälin pituu-
den h lähestyessä nollaa:

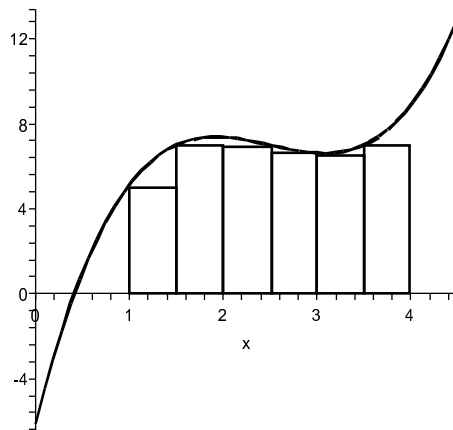
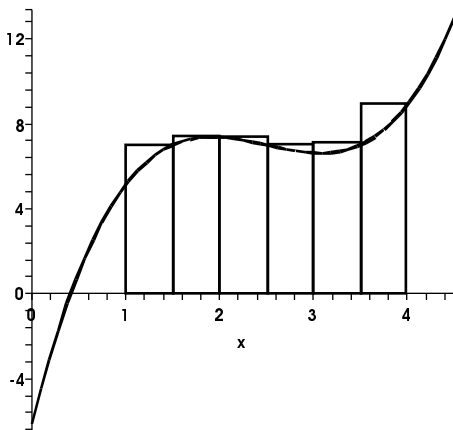
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{h \rightarrow 0} S_h = \lim_{h \rightarrow 0} s_h.$$

Tämä raja-arvo on aina olemassa, kun f on jatkuva välillä $[a, b]$.

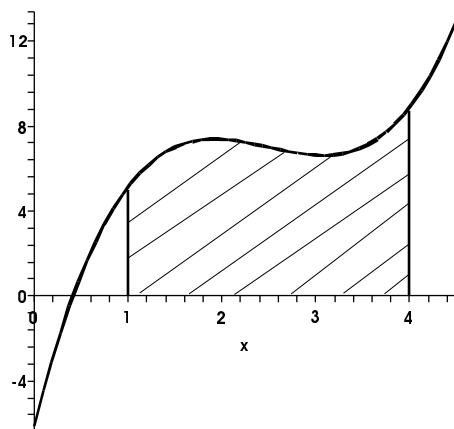
Integraalimerkinnässä integroimisväli merkitään integraalimerkin ylä- ja alapäähän. Ter-
mi dx lopettaa integroitavan lausekkeen. Se kertoo, minkä muuttujan suhteen integroi-
tava lauseke on kirjoitettu (voisi olla esim. $f(t) dt$).

Kaikki jatkuvat funktiot ovat *integroituvia* millä tahansa suljetulla välillä, eikä määritel-
mässä tarvitsisi tarkastella erikseen sekä ylä- että alasummia. Integraali voidaan kuiten-
kin määritellä muillekin kuin jatkuville funktioille. Jos funktio ei ole jatkuva, voi käydä
niin, etteivät ylä- ja alasumat lähesty toisiaan h :n pienetessä. Tällöin funktio ei ole
integroituva.

5.1. Integraali kuvaajassa. Ajatellaan integroimisväli jaetuksi tasaisesti osaväleihin.
Funktion yläsumma on sellaisten suorakulmioiden pinta-alojen summa, joiden korkeus
on jokaisella osavälillä funktion suurin arvo. Alasumma taas koostuu sellaisten suorakul-
mioiden pinta-aloista, joiden korkeus on joka osavälillä funktion pienin arvo.



Kun osavälin pituutta lyhennetään, lähestyvät funktion suurin ja pienin arvo tuolla välillä toisiaan (Tämä johtuu funktion jatkuvuudesta: kun muuttuja on sidottu pienelle välille, ei funktion arvokaan voi muuttua paljon.) Siispä myös ylä- ja alasuorakulmioiden huiput kullakin välillä lähestyvät toisiaan ja funktion kuvaajaa, joka on niiden välissä. Kun osavälien pituus lähestyy nollaa, suorakulmioiden huiput kohtaavat ja puristavat funktion arvon väliinsä. Tällöin niiden yhteenlasketun pinta-alan raja-arvo, funktion integraali, vastaa *kuvaajan ja x-akselin väliin jäävän alueen pinta-alaa*.



Huom. Kuten ”välin pituus” h erotusosamäärän lausekkeessa, voi myös integraali olla negatiivinen, vaikka se tavallaan kuvaakin pinta-alaa. Jos nimittäin funktio on jollain välillä negatiivinen, eli kuvaaja kulkee x-akselin alapuolella, on myös integraali tuolla välillä negatiivinen.

5.2. Integraalin laskeminen. Integraalin laskeminen suoraan määritelmän avulla on yleensä erittäin vaikeaa (vaikeampaa kuin derivaatan laskeminen erotusosamäärän avulla). Siksi integroitaessa käytetäänkin yleensä apuna niin kutsuttua *integraalifunktiota*. Funktion F derivaatta F' on itsekin eräs funktio, joten sitä voidaan merkitä vaikkapa f . Tämän (derivaatta)funktion f integraalifunktio on alkuperäinen funktio F . Integraalifunktio on siis derivaatalle vastakkainen käsite, ja usein puhutaankin *antiderivaatasta*.

Määritelmä 5.2. Funktio F on funktion f *integraalifunktio*, jos $F' = f$.

Funktion integraalifunktion derivaatta on siis funktio itse, samaten derivaatan integraalifunktio. Jos funktio on jatkuva, sillä on aina olemassa integraalifunktio, jopa useita. Jos esimerkiksi $f(x) = 2x$, niin integraalifunktioksi kelpaa yhtä hyvin $F_1(x) = x^2$ kuin $F_2(x) = x^2 + 1$, sillä $Dx^2 = D(x^2 + 1) = 2x$. Funktioiden eri integraalifunktiot ovat kuitenkin aina hyvin samankaltaisia, kuten seuraava lause kertoo.

Lause 5.3. (*Integraalilaskennan peruslause*) Olkoon $F_1' = F_2' = f$, eli sekä F_1 että F_2 ovat funktion f integraalifunktioita. Tällöin $F_1(x) = F_2(x) + C$ kaikilla x , missä C on vakio.

Funktion f kaikki integraalifunktiot ovat siis vakion lisäystä vaille samoja. Integraalifunktiota merkitään usein seuraavasti:

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

Tässä siis F on f :n integraalifunktio. Merkintä on sama kuin integraalilla ilman integroimisväliä, ja joskus integraalifunktiota kutsutaankin *määräämättömäksi integraaliksi*. Vakio C on niin sanottu *integroimisvakio*, joka kuvaa sitä, ettei integraalifunktio ole yksikäsitteinen.

Esimerkki 5.4. Funktion $f(x) = x$ eräs integraalifunktio on $F(x) = \frac{1}{2}x^2$. Voidaan siis merkitä

$$\int x \, dx = \frac{1}{2}x^2 + C.$$

Koska derivaatta kuvaa funktion muutosnopeutta, ja integraali taas muutoksen aiheuttamaa kertymää, ovat integraali ja derivaatta eräässä mielessä toistensa vastakohtia. Kuljetun matkan derivaatta on kulkunopeus, kun taas kulkunopeuden integraalina saadaan kuljettu matka. Tähän perustuu seuraava lause.

Lause 5.5. (*Analyysin peruslause*) Olkoon f välillä $[a, b]$ määritelty jatkuva funktio, ja F jokin sen integraalifunktio (eli $F' = f$.) Tällöin

$$\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a).$$

Usein merkitään

$$\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a).$$

Merkintä lausutaan ”sijoitus a :sta b :hen”.

Huom. Vaikka kaikilla funktioilla on monia integraalifunktioita, ei ole väliä, mitä niistä käyttää integraalia laskettaessa. Tämä johtuu siitä, että sijoituksessa mahdolliset ylimääräiset vakiot supistuvat kuitenkin pois.

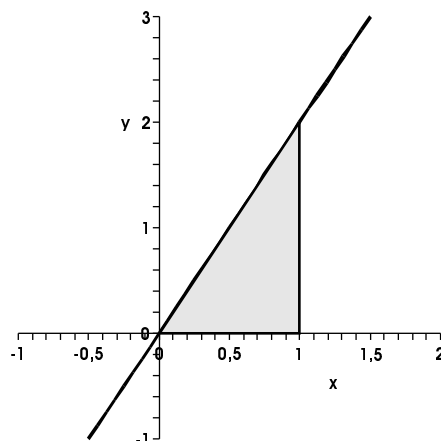
Esimerkki 5.6. Olkoon $f(x) = 2x$. Eräs integraalifunktio on $F(x) = x^2$. Edeltävän lauseen mukaan

$$\int_0^1 2x \, dx = \int_0^1 x^2 = 1^2 - 0^2 = 1.$$

Toisaalta myös $x^2 + 1$ on f :n integraalifunktio, joten

$$\int_0^1 2x \, dx = \int_0^1 (x^2 + 1) = (1^2 + 1) - (0^2 + 1) = 1 + 1 - 0 - 1 = 1.$$

Tämän integraalin arvo on kuvan varjostetun kolmion pinta-ala.



5.3. Laskusääntöjä.

1. $\int_a^b f(x) + g(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$
2. $\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$
3. $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

Kaksi ensimmäistä sääntöä ovat tuttuja jo derivaatan yhteydestä. Kolmas sääntö sanoo, että integroimisväli voidaan pilkkoa osiin. Tämä on hyödyllistä esimerkiksi, jos funktio on paloittain määritelty ja eri alueissa tarvitaan eri integraalifunktioita.

Esimerkki 5.7. Integroidaan itseisarvofunktiota $f(x) = |x|$ välillä $[-1, 1]$. Lasketaan integraali osissa. Välillä $[-1, 0]$ on $f(x) = -x$, joten integraalifunktioksi voidaan valita $F_1(x) = -\frac{1}{2}x^2$. Toisaalta välillä $[0, 1]$ pätee $f(x) = x$, joten integraalifunktioksi käy $F_2(x) = \frac{1}{2}x^2$. Tällöin

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 |x| dx &= \int_{-1}^0 -x dx + \int_0^1 x dx = \int_{-1}^0 -\frac{1}{2}x^2 + \int_0^1 \frac{1}{2}x^2 \\ &= \left(-\frac{1}{2} \cdot 0^2 - \left(-\frac{1}{2} \cdot (-1)^2 \right) \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot 1^2 - \frac{1}{2} \cdot 0^2 \right) = 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - 0 = 1. \end{aligned}$$

Analyysin peruslauseen mukaan derivoimissäännöistä saadaan suoraan vastaavat integroimissäännöt. Esimerkiksi potenssin integroimissääntö on

$$4. \int_a^b x^k dx = \int_a^b \frac{1}{k+1} x^{k+1}, \quad \text{kun } k \neq -1.$$

Huom. Potenssitermi integroidaan siis lisäämällä eksponenttiin yksi ja jakamalla lauseke näin syntyneellä uudella eksponentilla. Koska potenssin derivoimissääntö ei toimi, jos eksponentti on nolla, vastaavasti *integroimissääntö ei toimi, kun eksponentti on -1 .*

Integroiminen on yleensä vaikeampaa kuin derivoiminen, koska tulon, osamäärän tai yhdistetyn funktion integroimiseen ei ole olemassa laskusääntöjä. Yhdistetyn funktion derivoimissäännöstä saadaan kuitenkin seuraava hyödyllinen integroimissääntö:

$$5. \int_a^b f'(g(x))g'(x) dx = \int_a^b (f \circ g)(x).$$

Esimerkki 5.8. Integroidaan funktiota $h(x) = x(x^2 + 1)^3$ välillä $[0, 1]$. Yritetään saada riippuvuussäännön lauseke laskusäännön 5 vaatimaan muotoon $f'(g(x))g'(x)$. Täytyisi siis tulkita lause siten, että siinä on yhdistetty funktio, jonka ulkofunktio on jonkin funktion derivaatta ja tämä yhdistetty funktio on vielä kerrottu sisäfunktion derivaatalla.

Lausekkeessa esiintyykin valmiina yhdistetyn funktion lauseke $(x^2 + 1)^3$. Valitaan siis sisäfunktioksi $g(x) = x^2 + 1$. Tämä lauseke on vielä kerrottu x :llä, joka on itse asiassa vakiokerrointa vaille sisäfunktion derivaatta $g'(x) = 2x$. Enää tarvitsee tulkita ulkofunktio erään funktion f derivaataksi, eli niin että $f'(x) = x^3$. Voidaan valita esimerkiksi

$f(x) = \frac{1}{4}x^4$. Säännön mukaan

$$\begin{aligned} \int_0^1 x(x^2 + 1)^3 dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 (x^2 + 1)^3 \cdot 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^1 f'(g(x))g'(x) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (f \circ g)(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 f(x^2 + 1) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{4}(x^2 + 1)^4 dx \\ &= \frac{1}{8} [(1^2 + 1)^4 - (0^2 + 1)^4] = \frac{1}{8}(16 - 1) = \frac{15}{8}. \end{aligned}$$

Huomaa, miten integraaliin lisättiin aluksi sisäfunktion derivaatan vaatima kerroin 2. Samalla koko integraali piti kertoa puolikkaalla. Tällä tavoin voidaan korvata mikä tahansa vakiokertoimen puuttuminen sisäfunktion derivaatasta. Sen sijaan esimerkiksi lauseketta $x(x^3 + 1)^3$ ei voisi saada säännön vaatimaan muotoon, koska sisäfunktion derivaatta on $3x^2$, ja ulkopuolella on kertoimena vain x . Toista potenssia sille ei mitenkään voida lisätä.

5.4. Sovelluksia. Integraalilla voidaan laskea jonkin suureen kertymää esimerkiksi ajan suhteen.

Esimerkki 5.9. Metsän kasvit käyttävät auringonpaisteesta saamaansa energiaa. Energian mittausta varten metsään on asetettu mittalaitteita, jotka mittaavat auringonpaisteen tehoa eli energiavuota. Mitä kirkkaampi paiste, sitä suurempi mittalaitteen lukema. Erään tällaisen mittalaitteen lukema noudatti aikavälillä $[12, 13]$ melko tarkasti funktiota $P(t) = -3,6t^2 + 94t - 500$ (kJ/h). Tällä aikavälillä laitteen vastaanottama energia on energiavuon kertymä, joten se saadaan integroimalla

$$\begin{aligned} E &= \int_{12}^{13} -3,6t^2 + 94t - 500 dt = \int_{12}^{13} (-1,2t^3 + 47t^2 - 500t) dt \\ &= (-1,2 \cdot 13^3 + 47 \cdot 13^2 - 500 \cdot 13) - (-1,2 \cdot 12^3 + 47 \cdot 12^2 - 500 \cdot 12) \approx 110 \text{ (kJ)}. \end{aligned}$$

Integraalia voidaan myös käyttää geometrisenä työkaluna, koska se kertoo kuvaajan ja x-akselin välisen pinta-alan.

Esimerkki 5.10. Tarkastellaan funktiota $f(x) = x^3$. Mikä on tämän funktion kuvaajan ja x-akselin väliin jäävän alueen pinta-ala välillä $[-1, 1]$?

Ensin on muistettava, että integraali ei itse asiassa kuvaa pinta-alaa, koska se on negatiivinen siellä, missä itse funktiokin on negatiivinen. Ensin on siis tutkittava hieman funktiota f , jolloin saadaan selville, että f on negatiivinen välillä $[-1, 0]$. Pinta-alan laskemiseksi on siis jaettava väli kahteen osaan: $[0, 1]$ ja $[-1, 0]$. Integraalit näiden välien yli ovat

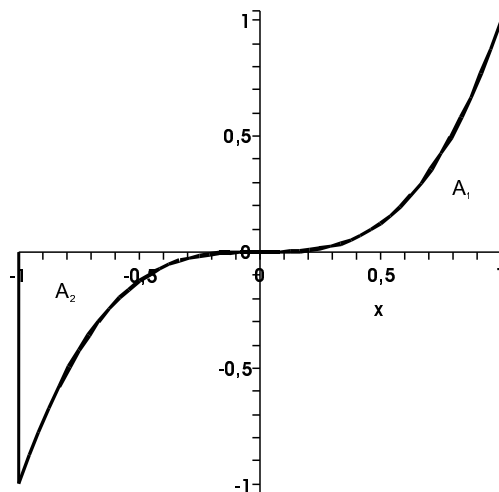
$$I_1 = \int_0^1 x^3 dx = \int_0^1 \frac{1}{4}x^4 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4},$$

ja

$$I_2 = \int_{-1}^0 x^3 dx = \int_{-1}^0 \frac{1}{4}x^4 = \left(0 - \frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}.$$

Jälkimmäinen integraali on negatiivinen, kuten pitikin olla. Pinta-ala saadaan nyt laskemalla yhteen nämä integraalit, kunhan jälkimmäisen etumerkki vaihdetaan:

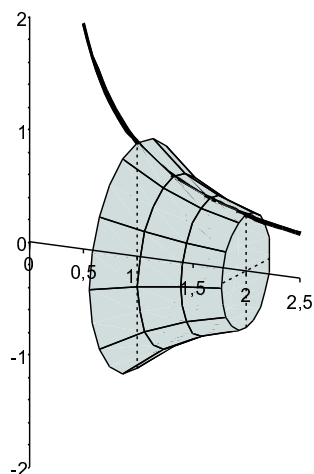
$$A = I_1 + (-I_2) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}.$$



Esimerkki 5.11. Tutkitaan pyörähdyskappaletta, joka syntyy, kun jonkin funktion f kuvaaja pyörähtää syvyys suunnassa x -akselin ympäri ja näin saadun pinnan sisään jäävä tila vielä ”katkaistaan päistä” kahdella x -akseliin nähden kohtisuorassa olevalla tasolla kohdissa a ja b . Ollaan siis tavallaan ”sorvattu” a :n ja b :n välillä olevasta palikasta pyörähdyskappale funktion f kuvaajan muotoisella terällä.

Tietyissä kohdassa x mainitun pyörähdyskappaleen poikkileikkaus on ympyrä, jonka säde on $f(x)$. Ympyrän alan kaava on πr^2 , joten pyörähdyskappaleen poikkipinta-ala tuossa kohdassa on $\pi f(x)^2$. Kappaleen tilavuus saadaan poikkipinta-alan kertymänä välillä $[a, b]$ eli integroimalla $\pi f(x)^2$ a :sta b :hen. Otetaan esimerkiksi selville funktion $f(x) = \frac{1}{x}$ kuvaajan välille $[1, 2]$ muodostaman pyörähdyskappaleen tilavuus:

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



5.5. Epäjatkuvan funktion integraalista. Integraali voidaan helposti yleistää koskemaan myös epäjatkuvia funktioita. Määritelmää täytyy oikeastaan muuttaa vain kahdessa kohdassa. Ensinnäkin epäjatkuva funktio ei välttämättä saavuta pienintä tai suurinta arvoa suljetulla välillä. Tämä voidaan kuitenkin helposti korvata käyttämällä suurimman arvon sijasta niin kutsuttua pienintä ylärajaa ja pienimmän arvon sijasta suurinta alarajaa. Nämä ovat olemassa, mikäli funktio on rajoitettu (eli ei saa mielivaltaisen suuria tai pieniä arvoja). Toinen ongelma on se, etteivät funktion yläsumma ja alasumma välttämättä lähesty samaa lukua osaväliä lyhennettäessä. Tällöin funktio ei ole integroitava. Lisäksi täytyy sallia muutkin kuin tasaiset osavälijaot, koska joidenkin epäjatkuvien funktioiden ylä- ja alasummat lähestyvät toisiaan vain, jos jako ei ole tasainen.

Myös integraalifunktion käsite aiheuttaa ongelmia. Lähes kaikki derivaatat ovat jatkuvia, joten useimmilla epäjatkuvilla funktioilla ei ole integraalifunktiota. Integraalit on silloin laskettava muulla tavalla. Toisaalta voi myös käydä niin, että integraalifunktio on kyllä olemassa, mutta funktio ei olekaan integroitava. Epäjatkuvien funktioiden kanssa täytyy siis olla joka suhteessa tarkkana, mutta usein integrointi kuitenkin onnistuu, kuten seuraavan esimerkin tapauksessa.

Esimerkki 5.12. Ennen kuin auringonpaistetta mittaavat laitteet vietiin metsään, niitä testattiin laboratoriossa. Laite asetettiin kirkkaan lampun alle kymmeneksi sekunniksi, ja viiden sekunnin kohdalla valo katkaistiin. Mittalaite kuitenkin rekisteröi vielä huoneen ikkunoista tulevan valon.

Olkoon mittalaitteen $P : [0, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ mittalaitteen lukema ajan funktiona. Tällöin

$$P(t) = \begin{cases} 100, & \text{kun } 0 \leq t \leq 5 \\ 20, & \text{kun } 5 < t \leq 10 \end{cases} \quad (\text{J/s}).$$

Funktio P on epäjatkuva eikä se ole minkään funktion derivaatta. Sillä ei siis ole integraalifunktiota. Se on kuitenkin integroitava, ja sen integraalille pätevät kaikki samat laskusäännöt kuin jatkuvassakin tapauksessa. Voimme siis integroida sen erikseen väleillä $[0, 5]$ ja $[5, 10]$ (laskusääntö 3). Kummallakin osalla funktio on jatkuva ja sillä on integraalifunktio, joten

$$\begin{aligned} \int_0^{10} P(t) dt &= \int_0^5 P(t) dt + \int_5^{10} P(t) dt = \int_0^5 100 dt + \int_5^{10} 20 dt \\ &= \int_0^5 100t + \int_5^{10} 20t = (500 - 0) + (200 - 100) = 600 \text{ (kJ)}. \end{aligned}$$

(Jos ollaan tarkkoja, suljetulla välillä $[5, 10]$ funktio ei ole jatkuva, koska päätepisteessä arvo on $f(5) = 100$. Integraalin suuruus ei kuitenkaan riipu arvoista päätepisteissä.)

