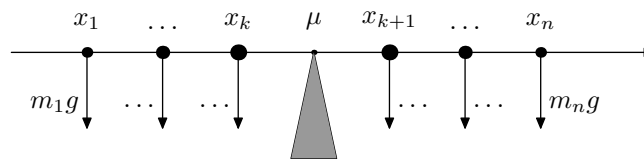


Painopiste

Sanomme tasa-aineiseksi kappaletta, jonka materiaalissa ei ole sisäisiä tiheyden vaihteluja. Tällaisen kappaleen painopisteen sijainti voidaan joskus päätellä kappaleen muodon perusteella. Esimerkiksi tasa-aineisen pallon painopiste on selvästi pallon keskipiste. Jos tasa-aineisella kappaleella on symmetri akseli, niin painopiste on akselilla ja jos kappaleella on useampia symmetri akseleita, niin painopiste on niiden leikkauspiste. Tutkimme painopisteen laskemista siinä tapauksessa, että kappaleella on yksi symmetri akseli. Ongelma johtaa integraalilaskentaan ja tarjoaa mainioita mahdollisuuksia soveltaa lukiossa opittua laskutekniikkaa. Tarvittavan perusfysiikan kertaamiseksi tutkimme aluksi suoralla sijaitsevaa diskreettiä massajakaumaa.

Pistemäiset massat m_1, \dots, m_n , joiden summa on m , sijaitkoot x -akselin pisteissä x_1, \dots, x_n . Massajakauman painopiste μ sijaitsee jossakin väleistä $[x_k, x_{k+1}[$. Massajakauma on μ :n suhteen tasapainossa jos pisteisiin x_i vaikuttavien voimien μ :n suhteen laskettujen momenttien summa on nolla. Koska massat ovat suoralla, voimme merkitä μ :n molemmin puolin laskettujen momenttien itseisarvot keskenään yhtäsuuriksi.



Kuva 1.

Saamme yhtälön

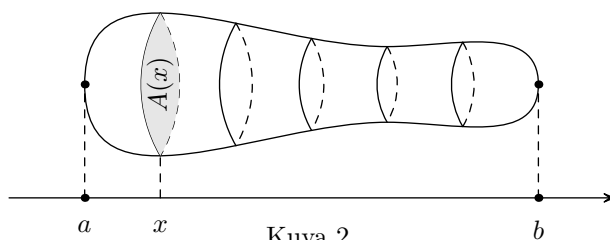
$$\sum_{i=1}^k (\mu - x_i) m_i g = \sum_{i=k+1}^n (x_i - \mu) m_i g,$$

josta edelleen

$$\mu = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n x_i m_i. \quad (1)$$

Perehdymme seuraavaksi kappaleisiin, joiden massajakauma on jatkuva. Integraalilaskennan perusidean kertaamiseksi katsomme aluksi, miten kappaleen tilavuus lasketaan.

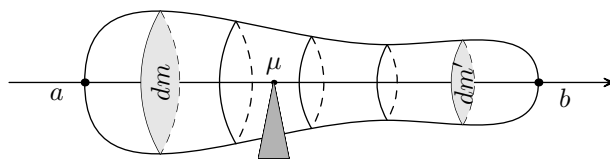
Olkoot a ja b kappaleen ääripäiden projektiot x -akselilla. Jos kappaletta leikataan x -akselia vastaan kohtisuorilla tasoilla ja tunnetaan leikkauskuvion pinta-ala $A(x)$ jokaisessa pisteessä $x \in [a, b]$, niin kappaleen tilavuus voidaan laskea.



Kohdassa x oleva *tilavuusalkio* on $dV = A(x)dx$ ja kappaleen tilavuus saadaan summaamalla välillä $[a, b]$ olevat tilavuusalkiot:

$$V = \int_a^b dV = \int_a^b A(x)dx.$$

Oletamme nyt, että kiinteällä kappaleella on yksi symmetria-akseli, jonka valitsemme x -akseliksi. Kappaleen ääripäävät sijaitkoot pisteissä a ja b . Määritämme kappaleen painopisteen momenttiehtoa soveltamalla. Jaetaan kappale x -akselia vastaan kohtisuorilla tasoilla levymäisiksi massa-alkioiksi kuvan osoittamalla tavalla.



Pisteissä x ja x' oleviin massa-alkioihin dm ja dm' vaikuttavien voimien momenttialkiot (niiden itseisarvot) μ :n suhteen ovat $(\mu - x)gdm$ ja $(x' - \mu)gdm'$. Summaamalla ne μ :n molemmin puolin saamme yhtälön

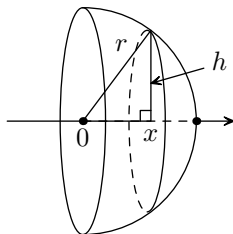
$$\int_a^\mu (\mu - x)gdm = \int_\mu^b (x' - \mu)gdm',$$

josta, merkitsemällä $m = \int_a^b dm$, edelleen

$$\mu = \frac{1}{m} \int_a^b x dm. \quad (2)$$

Yhtälöt (1) ja (2) näyttävät samankaltaisilta, mutta niillä on eräs selkeä eroavaisuus: yhtälö (1) on valmis laskukaava, jonka avulla voidaan laskea diskreetin massajakauman painopiste sijoittamalla kaavaan massat ja niiden koordinaatit kun taas yhtälö (2) on pikemminkin toimintaohje laskun suorittamiseksi, sillä massa-alkio dm on muodostettava aina tapauskohtaisesti. Kaava (2) toimii myös silloin, kun kappaleen tiheys (massa pituusyksikköä kohti) vaihtelee. Tiheys on tällöin tunnettava jokaisessa kohdassa x eli on tunnettava *tiheysfunktio* f , jonka arvo ilmoittaa kappaleen tiheyden leikkauskohdassa x . Jos $y = f(x)$ on tällainen funktio, niin $\frac{dm}{dx} = f(x)$ ja siis kohdassa x oleva massa-alkio on $dm = f(x)dx$.

Esimerkki. Määritämme tasa-aineisen r -säteisen puolipallon painopisteen. Olkoon m kappaleen massa jolloin tiheys on $\rho = m/V$, missä $V = 2\pi r^3/3$. Puolipallon symmetria-akseli on halkaisijatasoa vastaan kohtisuora säde.



Kuva 4.

Kuvan mukaan kohdassa x oleva tilavuusalkio on $dV = \pi h^2 dx = \pi(r^2 - x^2)dx$ ja sitä vastaava massa-alkio on

$$dm = \rho dV = \frac{3m}{2r^3} (r^2 - x^2) dx.$$

Saamme

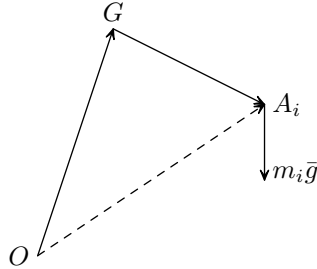
$$\mu = \frac{1}{m} \int_0^r x dm = \frac{3}{2r^3} \int_0^r (r^2 x - x^3) dx = \frac{3}{8} r.$$

Painopiste sijaitsee siis halkaisijatasoa vastaan kohtisuoralla säteellä etäisyydellä $3r/8$ halkaisijatasosta.

Tutkimme vielä diskreettiä massajakaumaa yleisemmin. Sijaitkoot pistemäiset massat m_1, \dots, m_n pisteissä A_1, \dots, A_n massattoman tukirakenteen kannattelemina ja olkoon m massojen summa. Olkoon edelleen O mielivaltaisesti valittu avaruuden piste. Yhtälöiden (1) ja (2) perusteella ”arvaamme” painopisteen G sijainnin seuraavasti:

$$\vec{OG} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n m_i \vec{OA}_i. \quad (3)$$

Näemme G :n massajakauman painopisteeksi osoittamalla, että pisteisiin A_i vaikuttavien voimien G :n suhteen laskettujen momenttien $\vec{GA}_i \times m_i \vec{g}$ summa on $\vec{0}$. Jätämme tämän harjoitustehtäväksi.



Kuva 5.

Pisteen G sijainti riippuu näennäisesti myös pisteestä O , mutta voidaan osoittaa, että jos

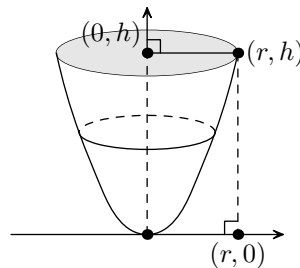
$$\vec{O'G'} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n m_i \vec{O'A}_i, \quad (4)$$

niin $G' = G$. Myös tämän yksityiskohtaisemman käsittelyn jätämme harjoitustehtäväksi ja toteamme, että yhtälö (3) määrittelee pisteen G yksikäsitteisesti.

Pohdittavaa

Seuraavassa muutamia asiaa valaisevia ajattelu- ja laskutehtäviä.

1. Hahmottele muutamia kolmiulotteisia kappaleita, joilla on vähintään kaksi symmetria-akselia.
2. Miksi tasa-aineisesta levystä leikatun tasokolmion painopiste on kolmion mediaanien leikkauspiste? Ohje: Ajattele kolmio viipaloiduksi jonkin sivun suuntaisin leikkauksin. Missä sijaitsevat viipaleiden painopisteet? Minkä janan painopisteet muodostavat?
3. Määritä tasa-aineisesta materiaalista tehdyn mielivaltaisen nelitahokkaan painopiste. Ohje: Voit hyödyntää edellisen tehtävän tulosta viipaloimalla tahokkaan sopivasti.
4. Suorita yksityiskohtaisesti yhtälöiden (1) ja (2) johtaminen tekstissä annetuista momenttiehdoista lähtien.
5. Tasa-aineisesta materiaalista valmistetun pyörähdysparaboloidin pohjan säde on r ja korkeus on h . Määritä kappaleen tilavuus ja painopiste.



6. Määritä tasa-aineisesta materiaalista valmistetun korkeusjansa suhteen symmetrisen kartion painopiste. Mikä korkeusjanaa vastaan kohtisuora leikkaus jakaa kartion kahteen yhtäsuureen osaan?
7. Määritä tasa-aineisesta levystä tehdyn puolipyörän painopiste.

8. Oletetaan, että x -akselin välissä $[0, \infty[$ on lanka, jonka massan tiheyden pisteissä $x \in [0, \infty[$ ilmoittaa tiheysfunktio $f(x) = e^{-x}$. Laske langan massa sekä painopiste.
9. Osoita, että jos G on yhtälön (3) määräämä piste, niin

$$\sum_{i=1}^n \overrightarrow{GA_i} \times m_i \bar{g} = \bar{0}.$$

Osoita edelleen, että jos yhtälöt (3) ja (4) ovat voimassa, niin $G' = G$.

(060306 U)