

Bevezetés

Fizika: a szó eredeti görög alakjának jelentése "természet", akkor az összes természeti jelenség vizsgálatát jelentette.

Később a vizsgálatok köre szűkül: élettelen természet jelenségei anyagi minőség változása nélkül (utóbbi a kémia "területe"). Ennek a szűkített területnek a jellegzetességei:

- a jelenségek egyszerűbben vizsgálhatók, matematikailag könnyebben leírhatók (a fizika ún. egzakt tudomány)
- a feltárt törvények általánosak, a jelenségek széles körében érvényesek (pl. kémia, biológia).

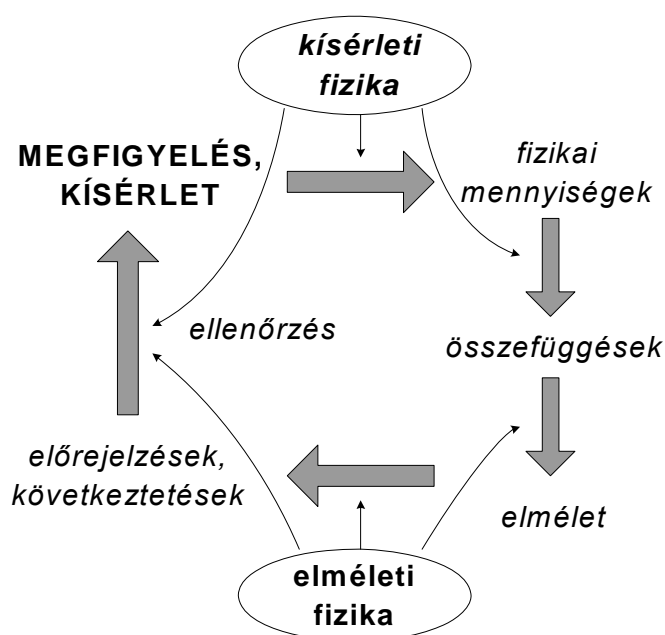
Ma nehéz definiálni a vizsgálati területet, de a fenténél sokkal szélesebb:

- a modern fizika alapvetően fontos szerepet játszik az *anyagátalakulással* járó jelenségek leírásában (pl. kémiai kötés, vegyületképződés, magátalakulások), sőt a bonyolultabb természettudományokban, mint a biológia és az orvostudomány is (biofizika),
- a *modern technológiák* megalapozásában közvetlenül részt vesz, aminek társadalmi hatásai is vannak (mikroelektronika, atomenergia)
- a *Föld és a világegyetem* egészének megértéséhez nélkülözhetetlen (pl. "globális problémák")
- a fizika kísérletező tudomány, ezért *új, hatékony mérési módszereket* fejleszt ki, amelyeket más tudományok és a technika felhasznál.

Jobb egy olyan definíció, amely nem tudományterülethez kapcsolja a fizikát, ilyen például az alábbi:

a fizika az anyag részei közötti kölcsönhatások- és az ebből fakadó folyamatok vizsgálatával és értelmezésével, az anyag tulajdonságainak magyarázatával és megváltoztatásával, a természeti jelenségek magyarázatával foglalkozik.

Vizsgálati módszerének vázlatja:



A fizika a jelenségek megértése és leírása érdekében *modellekkel* dolgozik, vagyis nem a vizsgált objektumot vagy jelenséget próbálja a maga teljességében leírni, hanem egyszerűsítéseket tesz, elhanyagolja a jelenség lényegének megértéséhez nem okvetlenül szükséges részleteket, és az így kapott modell-objektumot, vagy modell-jelenséget vizsgálja. A modell akkor jó, ha a belőle kapott eredményeket a tapasztalat igazolja (*ellenőrzés*).

Fontos segédeszköz a *matematika*, amelynek segítségével a mennyiségek között számszerű összefüggések írhatók fel: a *törvények kvantitatív vá tehetők*.

Használt mennyiségek típusai:

- *skaláris*- (csak nagyság: pl. tömeg, hőmérséklet, töltés)
- *vektoriális* (irány is: pl. elmozdulás, sebesség, erő).

Számunkra szükséges matematikai alapok: a skalár- és vektormennyiségekkel végzett műveletek, azok változásának leírása, vagyis a *vektorszámítás*-, továbbá a *differenciál- és integrálszámítás alapjai*.

A mozgás leírása, modellek a mechanikában

A mozgás alapvető jelenség a világban, ennek vizsgálatával a *mechanika* foglalkozik.

A mozgások nagyon sokfélék és bonyolultak lehetnek. A mozgó test

- haladhat,
- foroghat,
- deformálódhat,
- áramolhat.

A leírásnál gyakran nem a valódi testet, hanem annak egyszerűsített "hasonmását", *modelljét* használjuk, mert pl.:

- az általános leírás nem megy, hiányos információk, hiányos fizikai ismeretek vagy hiányos matematikai lehetőségek miatt,
- az általános leírásra nincs is szükség, mert a mozgás egyik vagy másik formája számunkra elhanyagolható.

A mechanikában használt modellek:

- tömegpont (kiterjedése nincs, csak haladó mozgást tud végezni),
- pontrendszer (kiterjedt, de önálló pontokból álló, nem "összefüggő test"),
- merev test (valódi testhez közelálló kiterjedt test, amely foroghat is, de nem deformálódik),
- deformálható test (a valódi testhez legközelebb áll), sajátos deformálható "testek" a folyadékok és a gázok.

A modell jóságát a levont következtetések kísérleti vizsgálatával *ellenőrizni* kell.

A mozgás leírásának két lépcsőfoka:

- mozgás leírása, anélkül, hogy a mozgás jellegének okát kutatnánk. Ez a *kinematika* tárgya.
- annak vizsgálata, hogy miért a megfigyelt módon mozognak a testek, milyen összefüggés van a test mozgása és a külső hatások között. Ezt vizsgálja a *dinamika*.

A tárgyalás során a legegyszerűbb modelltől haladunk a bonyolultabbak felé.

Tömegpont kinematikája

A legegyszerűbb, legelvontabb – de ennek ellenére a gyakorlatban is használható – modell a tömegpont. Tárgyalása azért fontos, mert

- itt könnyen bevezethetők a mozgás leírásához szükséges alapfogalmak,
- a mozgás egyszerű leírását teszi lehetővé,
- a *modell alapján kapott fogalmak és eredmények a bonyolultabb modelleknél is használhatók.*

A kinematika alapmennyiségei

A kinematika egyszerűen *leírja* a test mozgását, anélkül, hogy a mozgás körülményeivel foglalkozna. Ehhez szükség van egy olyan eszköztárra, amellyel a test mozgását számszerűen jellemezni lehet (hol van, hogyan mozog).

Helyzetmegadás, helyzetvektor, pálya, út, elmozdulás

A mozgás leírásához a tömegpont helyzetét kell megadnunk az idő függvényeként.

A tömegpont helyzete megadható pl. egy derékszögű koordinátarendszerben a *tömegpont x, y, z koordinátaival*, illetve az ide mutató $\mathbf{r}(x, y, z)$ *helyzetvektor komponenseivel*.

Ha bevezetjük a koordinátatengelyek irányát megadó \mathbf{i} , \mathbf{j} , \mathbf{k} egységvektorokat, akkor a helyzetvektor így írható

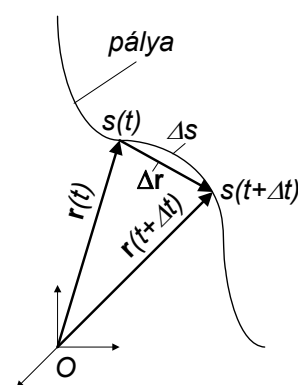
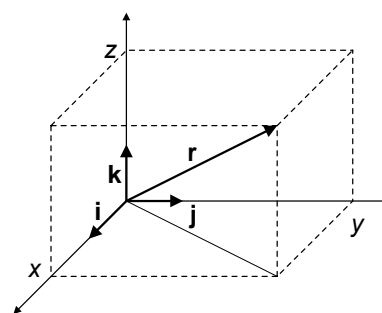
$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$$

Ha a tömegpont mozog, akkor a helyzetvektor (és komponensei) változnak, vagyis

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(t) \Rightarrow x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t).$$

Eközben a tömegpont a helyzetvektor végpontja által leírt *pályagörbén* halad. A pályagörbén egy önkényesen kiválasztott nulla időponttól a t időpontig befutott *szakasznak az $s = s(t)$ hosszát* a tömegpont által *megtett útnak* nevezik. A t és $t + \Delta t$ pillanatok között megtett Δs út eszerint: $\Delta s = s(t + \Delta t) - s(t)$.

A tömegpont helyzetét a t időpillanatban az $\mathbf{r}(t)$ helyzetvektor adja meg. Azt, hogy a pályagörbe egy kiszemelt $\mathbf{r}(t)$ pontjából egy másik $\mathbf{r}(t + \Delta t)$ pontjába való átmenet során a tömegpont milyen irányban, mekkora távolságra mozdult el, a kiindulópontból a végpontba mutató



$$\begin{aligned} \Delta x(t) &= x(t + \Delta t) - x(t) \\ \Delta \mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t) &\Rightarrow \Delta y(t) = y(t + \Delta t) - y(t) \\ &\Delta z(t) = z(t + \Delta t) - z(t) \end{aligned}$$

vektorral jellemezhetjük. Ez az *elmozdulásvektor*, amelynek komponenseit is megadtuk.

Látható, hogy az elmozdulás és az út – bár egységük ugyanaz – két lényegesen különböző mennyiség: az elmozdulás vektor, az út skalár, és általában a nagyságuk is különböző.

A sebesség és a gyorsulás

Az elmozdulás illetve a pályán való haladás "gyorsasága" – a szokásos módon – a változás és a hozzá szükséges idő hányadosával jellemezhető. Ha egy rövid Δt idő alatt az elmozdulás $\Delta \mathbf{r}$, akkor ez a jellemző

$$\mathbf{v}_{\text{átl}} = \frac{\Delta \mathbf{r}(t)}{\Delta t} = \frac{\mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)}{\Delta t}$$

alakban írható fel. Ez a mennyiség a tömegpontnak a $(t, t + \Delta t)$ időintervallumra vonatkozó *átlagos sebessége*. Ez nem nagyon pontos jellemzése az elmozdulás "ütemének", mert általában nagysága és iránya is függ a választott időtartam hosszától (véges időtartamon belül a mozgás „üteme” és iránya változhat).

Megadott t időpillanatban érvényes, pontos jellemzőt kapunk, ha az időtartam hosszát végtelenül kicsire csökkentjük, és a

$$\mathbf{v}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{r}(t)}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt}$$

határértéket számítjuk ki, aminek a jelölésére szolgál az egyenlet jobb oldalán álló differenciálhányados-szimbólum. Az így kapott mennyiség a tömegpont *pillanatnyi sebessége* vagy egyszerűen a *sebessége* a t időpillanatban.

A fenti differenciálhányados eltér a szokásos alaktól, hiszen itt egy vektorra vonatkozik. A matematikában egy vektor differenciálhányadosán azt a vektort értik, amelynek komponensei a vektor (skaláris) komponenseinek a differenciálhányadosaival egyenlők:

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt} = \frac{dx(t)}{dt} \mathbf{i} + \frac{dy(t)}{dt} \mathbf{j} + \frac{dz(t)}{dt} \mathbf{k}.$$

Így a sebességvektor komponensei:

$$v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt},$$

$$v_y(t) = \frac{dy(t)}{dt},$$

$$v_z(t) = \frac{dz(t)}{dt}.$$

A sebesség nagysága a vektorokra vonatkozó szabálynak megfelelően

$$v = |\mathbf{v}| = \sqrt{\mathbf{v}^2} = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}.$$

Az ábra alapján jól látható, hogy az elmozdulás és az út nagysága általában nem azonos, de az is látható, hogy igen kis elmozdulásoknál fennáll a

$$|\Delta \mathbf{r}| \approx \Delta s$$

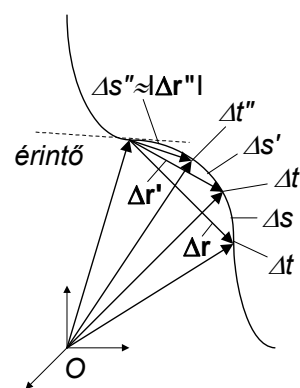
összefüggés. Ezt felhasználva, a sebességre vonatkozóan újabb megállapításokat tehetünk.

Egyrészt a sebesség nagyságára a

$$v(t) = \left| \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt} \right| = \frac{|d\mathbf{r}(t)|}{dt} = \frac{ds(t)}{dt}.$$

kifejezést kaphatjuk, másrészt az ábra alapján szemléletesen belátható, hogy a sebességvektor a *pálya érintőjének* irányába mutat.

A közvetett differenciálás alkalmazásával a sebességvektor más alakban is felírható:



$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{ds} \frac{ds}{dt} = \frac{d\mathbf{r}}{dr} \frac{ds}{dt}$$

Itt a második tényező a sebesség nagysága (v), az első tényező pedig az elmozdulás illetve a sebesség irányába mutató egységvektor, ami egyúttal a pálya érintőjének irányába mutat. Ezt az érintő irányú (tangenciális) egységvektort rendszerint \mathbf{u}_T -vel jelölik, és a jelöléssel a sebességvektor az alábbi alakba írható:

$$\mathbf{v} = v\mathbf{u}_T.$$

Megjegyzések:

- ◆ A sebesség nagyságára vonatkozó fenti összefüggés szigorúan véve csak a (pillanatnyi) sebességre érvényes, az átlagos sebességre csak akkor, ha a sebesség időben állandó (közelítőleg érvényes "igen rövid" időtartamra vonatkozó átlagos sebességre is).
- ◆ A sebesség nagyságából kiszámítható a tömegpont által adott idő alatt megtett út is:

$$s_{12} = \int_{t_1}^{t_2} v(t') dt'.$$

A gyakorlatban *átlagsebességnek* nevezik egy adott időtartam alatt befutott út s hosszának és az időnek a hányadosát: $\bar{v} = \frac{s_{12}}{t_2 - t_1}$

Egy mozgó tömegpont sebessége változhat. Elvi és gyakorlati szempontból is fontos számszerűen jellemezni a sebesség változásának "ütemét", amit ismét a változás és a változás időtartamának hányadosa ad meg. A közelítő jellemzésre az *átlagos gyorsulás* (ábra)

$$\mathbf{a}_{\text{atl}} = \frac{\Delta \mathbf{v}(t)}{\Delta t} = \frac{\mathbf{v}(t + \Delta t) - \mathbf{v}(t)}{\Delta t},$$

a pontos jellemzésre az

$$\mathbf{a}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{v}(t)}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{v}(t)}{dt} = \frac{d^2 \mathbf{r}(t)}{dt^2}$$

pillanatnyi gyorsulás szolgál. A gyorsulásvektor komponensei a sebességvektor mintájára:

$$a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt} = \frac{d^2 x(t)}{dt^2},$$

$$a_y(t) = \frac{dv_y(t)}{dt} = \frac{d^2 y(t)}{dt^2},$$

$$a_z(t) = \frac{dv_z(t)}{dt} = \frac{d^2 z(t)}{dt^2}.$$

A gyorsulás nagysága

$$a = |\mathbf{a}| = \sqrt{\mathbf{a}^2} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}.$$

Példa a kinematikai mennyiségek számítására:

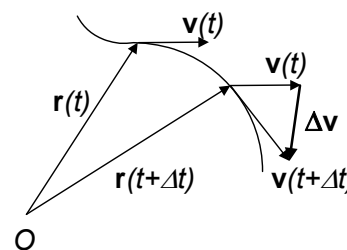
Ha az $\mathbf{r}(t)$ függvény az alábbi

$$x(t) = 2 + 3t^3$$

$$y(t) = 3t$$

$$z(t) = 1 + 2t + t^2,$$

akkor a sebesség:



$$v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt} = 9t^2$$

$$v_y(t) = \frac{dy(t)}{dt} = 3$$

$$v_z(t) = \frac{dz(t)}{dt} = 2 + 2t,$$

a gyorsulás pedig:

$$a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt} = 18t$$

$$a_y(t) = \frac{dv_y(t)}{dt} = 0$$

$$a_z(t) = \frac{dv_z(t)}{dt} = 2.$$

A helyzetvektor kiszámítása a gyorsulásból

A valóságban a helyzetvektor időfüggését többnyire nem ismerjük, hanem a gyorsulásra vonatkozóan vannak ismereteink (ezzel a kérdéssel később részletesen foglalkozunk a Newton-törvények kapcsán).

A gyorsulás időfüggésének ismeretében a sebesség kiszámítható a differenciálás inverz művelete, az integrálás segítségével.

Ha a mozgást egy önkényesen választható t_0 időpillanattól vizsgáljuk, akkor a gyorsulás definícióját felhasználva kapjuk:

$$\mathbf{a}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt} \Rightarrow d\mathbf{v} = \mathbf{a}(t)dt$$

$$dv_x = a_x(t)dt, \quad dv_y = a_y(t)dt, \quad dv_z = a_z dt$$

A fenti vektoregyenlet komponens-egyenleteinek integrálásával megkaphatjuk a sebességkomponensek

$$v_x(t) = v_x(t_0) + \int_{t_0}^t a_x(t')dt' = v_{0x} + \int_{t_0}^t a_x(t')dt',$$

$$v_y(t) = v_y(t_0) + \int_{t_0}^t a_y(t')dt' = v_{0y} + \int_{t_0}^t a_y(t')dt',$$

$$v_z(t) = v_z(t_0) + \int_{t_0}^t a_z(t')dt' = v_{0z} + \int_{t_0}^t a_z(t')dt'$$

illetve a sebességvektor

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}(t_0) + \int_{t_0}^t \mathbf{a}(t')dt' = \mathbf{v}_0 + \int_{t_0}^t \mathbf{a}(t')dt'$$

időfüggését. Jelölés: $\mathbf{v}(t_0) = \mathbf{v}_0$, a t_0 időpillanatban érvényes ún. *kezdeti sebesség*.

Hasonlóan kapható a helyzetvektor időfüggése a sebesség integrálásával:

$$x(t) = x(t_0) + \int_{t_0}^t v_x(t') dt' = x_0 + \int_{t_0}^t v_x(t') dt',$$

$$y(t) = y(t_0) + \int_{t_0}^t v_y(t') dt' = y_0 + \int_{t_0}^t v_y(t') dt',$$

$$z(t) = z(t_0) + \int_{t_0}^t v_z(t') dt' = z_0 + \int_{t_0}^t v_z(t') dt'.$$

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(t_0) + \int_{t_0}^t \mathbf{v}(t') dt' = \mathbf{r}_0 + \int_{t_0}^t \mathbf{v}(t') dt'$$

Itt a kezdeti helyvektorra az $\mathbf{r}(t_0) = \mathbf{r}_0$ jelölést alkalmaztuk.

Az integrálás határozatlan jellegéből következik, hogy a helyzetvektor időfüggésének meghatározásához a gyorsulás időfüggésének ismerete mellett még 6 állandót – pl. a 3 kezdeti koordinátát és a 3 kezdeti sebességet – is ismerni kell.

Kinematikai összefüggések konkrét esetekben

A fenti egyenletek megoldásához ismerni kell az integrálandó függvényeket, mindenek előtt a gyorsulás $\mathbf{a}(t)$ időfüggését. A feladat megoldása – vagyis az $\mathbf{r}(t)$ függvény megkeresése – attól függően könnyű vagy nehéz, hogy milyen a gyorsulásvektor és annak időfüggése. A mozgások csoportosításánál ez a szempont fontos szerepet játszik.

Mozgás állandó gyorsulással

Ha $\mathbf{a} = \text{állandó}$, akkor a gyorsulás a_x, a_y, a_z komponensei is állandók, ezért

$$v_x(t) = v_{0x} + \int_{t_0}^t a_x dt = v_{0x} + a_x(t - t_0).$$

Hasonlóan:

$$v_y(t) = v_{0y} + a_y(t - t_0)$$

$$v_z(t) = v_{0z} + a_z(t - t_0).$$

Ugyancsak integrálással kapható a helyvektor a sebességből:

$$\begin{aligned} x(t) &= x_0 + \int_{t_0}^t v_x(t) dt = x_0 + \int_{t_0}^t v_{0x} + a_x(t - t_0) dt = \\ &= x_0 + v_{0x}(t - t_0) + \frac{1}{2} a_x(t^2 - t_0^2) - a_x t_0(t - t_0), \end{aligned}$$

vagyis

$$x(t) = x_0 + v_{0x}(t - t_0) + \frac{1}{2} a_x(t - t_0)^2.$$

Hasonlóan:

$$y(t) = y_0 + v_{0y}(t - t_0) + \frac{1}{2} a_y(t - t_0)^2$$

$$z(t) = z_0 + v_{0z}(t - t_0) + \frac{1}{2} a_z(t - t_0)^2.$$

Vektori alakban ugyanezek az összefüggések:

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a}(t - t_0)$$

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}_0 + \mathbf{v}_0(t - t_0) + \frac{1}{2}\mathbf{a}(t - t_0)^2.$$

Ha a mozgás vizsgálatát a $t_0 = 0$ időpillanatban kezdjük, és a tömegpont ekkor az $\mathbf{r}_0 = 0$ origóban van, akkor az ismert egyszerű összefüggéseket kapjuk:

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a}t$$

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{v}_0t + \frac{1}{2}\mathbf{a}t^2.$$

Mivel a kezdősebességre és a gyorsulásra semmiféle kikötést nem tettünk, az állandó gyorsulású mozgás pályája általában nem egyenes. A legegyszerűbb mozgáshoz úgy jutunk el, hogy újabb egyszerűsítő feltételeket alkalmazunk.

Egyenes vonalú mozgás állandó gyorsulással

A mozgás akkor lesz egyenesvonalú, ha a gyorsulás a sebesség irányát nem változtatja meg, vagyis, ha a gyorsulásvektor (\mathbf{a}) és a kezdeti sebesség vektor (\mathbf{v}_0) egyenese egymással párhuzamos. Ekkor ugyanis az egyik koordinátatengelyt – például a z tengelyt – a kezdeti sebesség egyenesén felvéve:

$$\mathbf{v}_0 \{0, 0, v_{0z}\}$$

$$\mathbf{a}(t) \{0, 0, a_z(t)\}$$

és

$$\mathbf{r}_0 \{0, 0, z_0\}.$$

Ebből következik, hogy az integrálás után a sebességvektornak és a helyzetvektornak is csak a z -komponense lesz nullától különböző, vagyis a mozgás a z -tengelyen zajlik, és egyetlen koordináta segítségével írható le:

$$\mathbf{a}(t) \{0, 0, a_z(t)\}$$

$$\mathbf{v}(t) \{0, 0, v_z(t)\}$$

$$\mathbf{r}(t) \{0, 0, z(t)\}.$$

A legegyszerűbb eset az, ha a gyorsulás időben állandó. Ilyen mozgás pl. a lejtőn való lecsúszás és a szabadesés. A kinematikai összefüggések ilyenkor:

$$v_z(t) = v_{0z} + a_z t$$

$$z(t) = z_0 + v_{0z}t + \frac{1}{2}a_z t^2.$$

Ha a test nyugalomból, az origóból indul, akkor $v_{0z} = 0$, és $z_0 = 0$. Ha emellett még $t_0 = 0$ is fennáll, akkor az egyenletek:

$$v_z(t) = a_z t$$

$$z(t) = \frac{1}{2}a_z t^2.$$

KÍSÉRLET: golyós kötélt ejtése (függőleges kötéltre golyókat erősítünk, a padlótól rendre d , $4d$, $9d$, $16d$, stb távolságra, majd a kötelet elengedjük. A golyók a padlón egyenlő időközökben koppannak).

KÍSÉRLET: Galilei lejtő (lejtőbe vágott csatornában azonos magasságú helyről induló golyók útjába az indulási helytől rendre d , $4d$, $9d$, $16d$, stb távolságra csengőket helyezünk el, majd a golyókat egyszerre elengedjük a lejtőn. A golyók egyenlő időközökben csendítik meg a csengőket).

Értelmezés:

Ha a két koppanás (csengetés) közti idő t_1 , akkor az n -edik golyó koppanásának (csengetésének) időpontja: $t_n = nt_1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$), és így a különböző golyók által megtett (azaz különböző n értékekhez tartozó) utakra kapjuk:

$$z_n = \frac{1}{2} a_z n^2 t_1^2$$

$$z_n = n^2 z_1 = n^2 d$$

$$(z_1 = d).$$

Ebből a golyók útjaira valóban a fenti számsorozat adódik, a golyók egymás közti távolságára pedig a $3d$, $5d$, $7d, \dots$ számok adódnak.

Ha $a_z = 0$, akkor *egyenletes* is a mozgás, és az egyenletek így egyszerűsödnek:

$$v_z = v_{0z} = \text{állandó}$$

$$z(t) = z_0 + v_{0z} t.$$

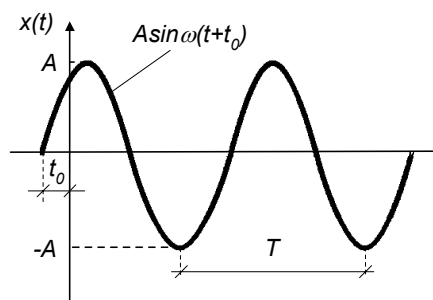
KÍSÉRLET: Mikola-cső: folyadékkal töltött, lezárt csőben buborék van. A csövet ferdén tartva a buborék egyenletes mozgást végez. Igazolás: metronómmal egyenlő időtartamokat jelölünk ki, és minden időjelnél az üvegsővön megjelöljük a buborék helyét. A jelek egyenlő távolságra lesznek egymástól.

Egyenes vonalú mozgás változó gyorsulással, a harmonikus rezgőmozgás

Egyenes vonalú, változó gyorsulású mozgás nagyon sokféle lehet. Az egyik legfontosabb ilyen mozgás a rezgőmozgás. Az egyenes mentén rezgő tömegpont úgy mozog, hogy mozgásirányát időről-időre ellenkezőre változtatja.

A rezgőmozgás speciális esete a *harmonikus rezgőmozgás*, amikor a pontnak az egyenesen (pl. az x -tengelyen) elfoglalt helyzete időben szinusz (koszinusz) függvény szerint változik (ábra).

Ez a mozgás azért fontos, mert (többé-kevésbé pontosan) a valóságban is létezik, és mert segítségével bármilyen rezgőmozgás leírható.



KÍSÉRLET: megpendített acéllap végének rezgőmozgását alatta egyenletesen mozgatott kormozott üveglapra rajzoltatjuk, és kivetítjük. Ha sikerült kis csillapítást elérni, akkor a kapott görbe valóban szinuszos jellegű, tehát közelítőleg harmonikus rezgés. (A valódi rezgés csillapított!)

Ha a mozgás egyenese az x -tengely, akkor az ábrán látható esetben (tehát amikor az időmérés kezdete nem egyezik azzal az időpillanattal, amikor a pont a $+x$ irányban mozogva áthalad az $x=0$ helyzeten) a harmonikus rezgés kitérése az idő függvényében az

$$x(t) = A \sin \omega(t + t_0)$$

függvénnyel írható le. Itt A a legnagyobb kitérés, amit a rezgés amplitúdójának neveznek, a t_0 mennyiséggel pedig azt vesszük figyelembe, hogy a $t=0$ időpillanatban a kitérés nem nulla, hanem $x_0 = x(0) = A \sin \omega(t_0)$. A kifejezés tovább alakítható, ha bevezetjük az $\omega t_0 = \delta$ jelölést:

$$x(t) = A \sin(\omega t + \delta).$$

A δ mennyiség a rezgés $t=0$ időpontbeli (kezdeti) kitérését adja meg, vagyis azt, hogy a tömegpont a rezgésének milyen fázisában van az időmérés kezdetén. Ezért δ -t gyakran kezdőfázisnak nevezik. Mivel az időmérés kezdete tőlünk függ, δ értéke tetszőleges lehet, ez az oka annak, hogy a harmonikus rezgés leírására a \sin és a \cos függvény egyformán jól használható (ha pl. a fenti kifejezésben az időmérés kezdetét úgy választjuk meg, hogy $\delta = \omega t_0 = \pi/2$, akkor a \sin helyett kezdőfázis nélküli \cos függvényt kapunk).

Milyen a harmonikus rezgőmozgást végző tömegpont sebessége és gyorsulása?

A kitérés időfüggését megadó

$$x(t) = A \sin(\omega t + \delta)$$

függvényből a tömegpont sebessége és gyorsulása differenciálással kapható:

$$v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt} = A\omega \cos(\omega t + \delta)$$

$$a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt} = \frac{dx(t)}{dt} = -A\omega^2 \sin(\omega t + \delta) = -\omega^2 x(t).$$

Vagyis ez egy olyan mozgás, ahol a gyorsulás nagysága a kitéréssel arányos, iránya pedig azzal ellentétes.

Görbe vonalú mozgás állandó gyorsulással:

Ilyen pl. a hajtás, ahol az állandó nehézségi gyorsulás (g) érvényes.

Ha a gyorsulás állandó, akkor $t_0=0$ esetén:

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a}t$$

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a} t^2.$$

Általában

$$\mathbf{a}(a_x, a_y, a_z)$$

$$\mathbf{v}_0(v_{0x}, v_{0y}, v_{0z})$$

$$\mathbf{r}_0(x_0, y_0, z_0).$$

Egyszerűsítés: válasszuk ki az \mathbf{a} és \mathbf{v}_0 vektorok által meghatározott síkot, és vegyük fel a koordináta-rendszerünket úgy, hogy pl. az xz sík ezzel párhuzamos legyen. Ekkor

$$\mathbf{a}(a_x, 0, a_z)$$

$$\mathbf{v}_0(v_{0x}, 0, v_{0z})$$

$$\mathbf{r}_0(x_0, y_0, z_0).$$

Forgassuk úgy a rendszert, hogy a z -tengely a gyorsulás irányába mutasson, ekkor

$$\mathbf{a}(0,0,a_z)$$

$$\mathbf{v}_0(v_{0x},0,v_{0z})$$

$$\mathbf{r}_0(x_0,y_0,z_0).$$

Ezek után a koordináta-rendszert addig toljuk az y -tengely irányában, amíg $y_0=0$ lesz, így ekkor a test kezdeti helyvektora és kezdeti sebessége is az xz síkban van, és

$$\mathbf{a}(0,0,a_z)$$

$$\mathbf{v}_0(v_{0x},0,v_{0z})$$

$$\mathbf{r}_0(x_0,0,z_0).$$

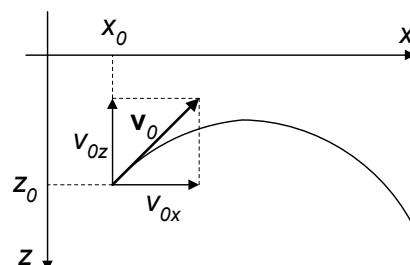
A gyorsulás integrálásával kapjuk, hogy

$$v_x = v_{0x} \quad x(t) = x_0 + v_{0x}t,$$

$$v_y = v_{0y} = 0 \quad y(t) = y_0 = 0,$$

$$v_z = v_{0z} + a_z t \quad z(t) = z_0 + v_{0z}t + \frac{1}{2} a_z t^2$$

$$(t_0 = 0).$$



A fenti egyenletek írják le a hajításokat, csak ekkor az $a_z = g$ értéket kell behelyettesíteni.

A egyenletekből látszik, hogy a mozgást jellemző adatoknak csak z és x komponense lesz, vagyis *síkmozgás* jön létre.

A mozgás jellege a kezdősebesség-vektortól függ. Nehézségi erőterben történő mozgás (hajítás) esetén:

általában: ferde hajítás,

$$v_{0z} = 0, \quad v_{0x} \neq 0: \quad \text{vízszintes hajítás,}$$

$$v_{0x} = 0, \quad v_{0z} \neq 0: \quad \text{függőleges hajítás,}$$

$$v_{0x} = v_{0z} = 0 \quad : \quad \text{szabadesés.}$$

A koordinátákat megadó egyenletekből az időt kiküszöbölve megkapjuk a $z(x)$ függvényt, azaz a pálya egyenletét

$$z(x) = \frac{v_{0z}}{v_{0x}} x + \frac{a_z}{2v_{0x}^2} x^2,$$

ami – a tapasztalatnak megfelelően – parabola.

Görbe vonalú mozgás változó gyorsulással, a körmozgás

A sebesség az általános definíció alapján:

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}(t)}{dt},$$

a gyorsulás pedig formálisan:

$$\mathbf{a}(t) = \frac{d\mathbf{v}(t)}{dt}.$$

Konkrét kifejezések természetesen csak akkor kaphatók, ha ismerjük a mozgást.

Vizsgáljunk egy egyszerű, de gyakorlatilag fontos esetet, a *körmozgást*, amelynél a pálya kör alakú, és próbáljunk konkrét kifejezést kapni a gyorsulásra.

Az ábrán a pálya egy r sugarú kör, amelyen feltüntetünk egy kis elmozdulást, és berajzoltuk az elmozdulás két végpontján érvényes sebességvektorok különbségét. A sebességvektor megváltozása egy normális $d\mathbf{v}_N$ és egy tangenciális (érintő irányú) $d\mathbf{v}_T$ összetevőre bontható, amelyeknek nagysága:

$$dv_N = v d\varphi \quad \text{illetve} \quad dv_T = dv$$

A megfelelő gyorsulás-komponensek:

$$a_N = \frac{dv_N}{dt} = v \frac{d\varphi}{dt} \quad \text{illetve} \quad a_T = \frac{dv_T}{dt} = \frac{dv}{dt}.$$

Így a gyorsulás a pályára merőleges (\mathbf{u}_N)- és a pálya érintőjének irányába (\mathbf{u}_T) mutató egységvektorokkal kifejezve:

$$\mathbf{a} = v \frac{d\varphi}{dt} \mathbf{u}_N + \frac{dv}{dt} \mathbf{u}_T$$

(mivel a sebességváltozás normális komponense a kör középpontja felé mutat, az itt bevezetett \mathbf{u}_N egységvektor is ilyen irányú).

Az ábrából látható, hogy

$$d\varphi = \frac{ds}{r} \quad \text{azaz} \quad \frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{r} \frac{ds}{dt} = \frac{1}{r} v.$$

Így a gyorsulás

$$\mathbf{a} = \frac{v^2}{r} \mathbf{u}_N + \frac{dv}{dt} \mathbf{u}_T.$$

A normális gyorsuláskomponens neve *centripetális gyorsulás*, amely a kör középpontja felé mutat, és a sebesség irányváltozásából származik, az érintőleges komponens pedig a *pályamenti gyorsulás*, amely a sebesség nagyságának változásából származik.

A mozgás jellemezhető a ponthoz húzott sugár és egy önkényesen választott sugár (ábra) közötti szög változásával is: $\varphi = \varphi(t)$. Bevezetve a szögelfordulás (φ) ütemét jellemző szögsebességet (ω):

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt}$$

a gyorsulásra azt kapjuk, hogy

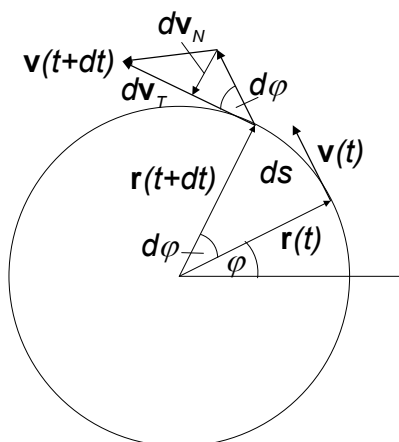
$$\mathbf{a} = \frac{dv}{dt} \mathbf{u}_T + v\omega \mathbf{u}_N.$$

A gyorsulás általános kifejezését közvetlenül a sebesség differenciálásával is megkaphatjuk. Tudjuk, hogy a sebesség mindig a pálya érintőjének irányába mutat, ezért kifejezhető a sebesség v nagyságával és a pálya érintőjének irányába mutató (időben változó irányú) $\mathbf{u}_T(t)$ egységvektorral is:

$$\mathbf{v}(t) = v(t) \mathbf{u}_T(t).$$

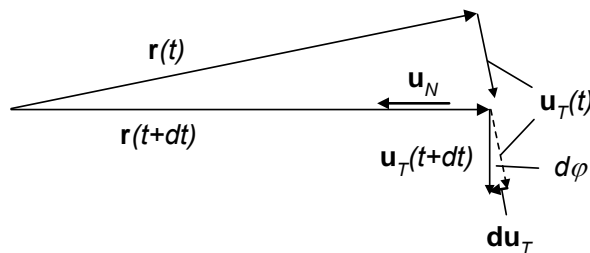
Ebből a gyorsulás:

$$\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{dv(t)}{dt} \mathbf{u}_T(t) + v(t) \frac{d\mathbf{u}_T(t)}{dt}.$$



A mellékelt ábra alapján belátható, hogy az érintő irányú egységvektor idő szerinti differenciálhányadosa a pályára merőleges, a pálya homorú oldala felé mutató vektor, amelynek nagysága $\frac{d\varphi}{dt}$. Itt $d\varphi$ az egységvektor szögelfordulása dt idő alatt. Ezzel a gyorsulás

$$\mathbf{a} = \frac{dv}{dt} \mathbf{u}_T + v \frac{d\varphi(t)}{dt} \mathbf{u}_N.$$



Ha a pálya kör, akkor $d\varphi$ egyben a helyvektor szögelfordulásával is egyenlő, ezért a $\frac{d\varphi}{dt} = \omega$ szögsebesség bevezetésével az

$$\mathbf{a} = \frac{dv}{dt} \mathbf{u}_T + v\omega \mathbf{u}_N$$

eredményt kapjuk.

A szögsebesség változási sebességének jellemzésére bevezethető a *szöggyorsulás* (β)

$$\beta = \frac{d\omega}{dt},$$

és a szögjellemzőkkel a sebesség és a gyorsulás is kifejezhető. Ehhez először vegyük figyelembe, korábbi eredményünket: $\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{r} \frac{ds}{dt} = \frac{v}{r}$. Másrészt ennek

alapján $\beta = \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{r} \frac{dv}{dt}$ (körmozgásnál $r = \text{állandó}$). Így végül azt kapjuk, hogy

$$\mathbf{v} = r\omega \mathbf{u}_T$$

$$\mathbf{a} = r\omega^2 \mathbf{u}_N + r\beta \mathbf{u}_T.$$

Vagyis:

$$v_T = v = r\omega \quad v_N = 0$$

$$a_T = r\beta \quad a_N = r\omega^2 = v\omega = \frac{v^2}{r}$$

$$a = \sqrt{a_N^2 + a_T^2}.$$

Mivel a szögjellemzők közötti összefüggések pontosan ugyanolyanok, mint a koordinátákkal korábban felírt kinematikai jellemzők összefüggései, az ott elmondottak itt is alkalmazhatók:

$$\omega(t) = \omega_0 + \int_{t_0}^t \beta(t) dt$$

$$\varphi(t) = \varphi_0 + \int_{t_0}^t \omega(t) dt.$$

Állandó szöggyorsulás (azaz állandó pályamenti gyorsulás) esetén az integrálás könnyen elvégezhető, és azt kapjuk, hogy

$$\omega(t) = \omega_0 + \beta(t - t_0)$$

$$\varphi(t) = \varphi_0 + \omega_0(t - t_0) + \frac{1}{2} \beta(t - t_0)^2.$$

Vagyis a körmozgást végző pont mozgása ilyenkor az egyenes vonalú, állandó gyorsulású mozgással analóg módon írható le.