

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

# Előadás és gyakorlat jegyzet

Dinamika (BMEGEMMBXM3)

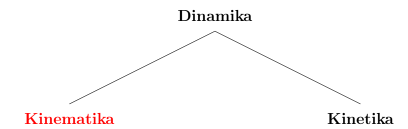
Készítette:

Kun László Ákos

#### 1. Előadás

Bevezetés, anyagi pont kinematikája

#### Elméleti összefoglaló:



A testek mozgásának leírásával foglalkozik Testek mozgásának okaival foglalkozik Mivel a bennünket körülvevő világ rendkívül összetett, közelítésekkel kell élnünk és a jelenség szempontjából fontosabb körülményeket kell kiemelnünk/figyelembe vennünk. Ezt hívjuk modellalkotásnak.

Első modell: Anyagi pont méretei lényegtelenek a vizsgált probléma szempontjából, tömegét viszont figyelembe vesszük a későbbiekben.

**Megjegyzés:** Ugyanazt a testet különböző feladatokban más-más mechanikai modellekkel vehetjük figyelembe.

#### Példa

Az úton közlekedő járműveket anyagi pontként modellezük, hogy a járműforgalomra vagyunk kiváncsiak, de hogyha a jármű manővereit is figyelembe akarjuk venni, akkor fontossá válik az autó alakja, tömegelosztása stb., így merev testként modellezük.

#### Alapvető fogalmak:

Bármely anyagi test helyzete és mozgás más testekhez képest értelmezhető, tehát ki kell választanunk ezt a testet/testeket. Ezt vonatkoztatási rendszernek hívjuk. Ezt mindig meg kell adnunk, mert a mozgás különböző lehet más vonatkoztatási rendszerből nézve.

- Gépkocsi gördülő kerekének egy pontja a karosszériához képest körpályán mozog az úthoz képest ciklois görbén.
- Mozgó járműben az utastér pontjait állónak látjuk és úgy tűnik, mintha a környezet mozogna

A mozgások leírásához koordináta-rendszert kell felvennünk, ezt úgy célszerű felvenni, hogy a lehető legegyszerűbb legyen ebben a feladat megoldása.

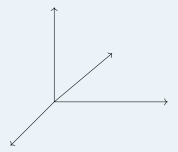
# Definíció

**Mozgástörvény:** Az a függvény, mely egyértelműen megadja, hogy a vizsgált test pontjainak helye hogyan változik az időben. Anyagi pont esetében a mozgástörvény a helyvektor időbeli változását megadó vektorértékű  $\underline{r}(t)$  függvény.

$$\underline{r}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix},$$

ahol x(t), y(t), z(t) skalárfüggvények.

ha ezeket együtt ábrázoljuk az idő koordinátáját elhagyva, akkor az anyagi pont pályáját kapjuk:



#### Definíció

Pálya: Az anyagi pont helyvektorának grafikonja térben (időfüggés nélkül)

Anyagi pont pillanyatni sebessége: az  $\underline{r}(t)$  helyvektor idő szerinti deriváltja

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

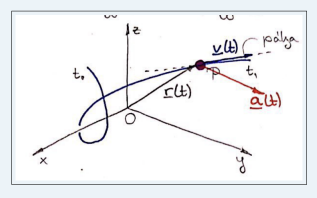
<u>Fontos</u> csak akkor nulla egy vektor időszerinti deriváltja, ha sem a mozgása sem az iránya nem változik!

# Definíció

Anyagi pont pillanatnyi gyorsulása: az  $\underline{r}(t)$  sebességvektor idő szerinti deriváltja

$$\underline{a}(t) = \frac{d^2r(t)}{dt^2} = \underline{\dot{v}}(t) = \underline{\ddot{r}}(t)$$

Csak az egyenes vonalú, egyenletes mozgás esetén nulla a gyorsulás!



A sebesség vektor párhuzamos a pálya érin-A gyorsulásvektor is megadható két természetes komponens segítségével, melyek közül az egyik a sebesség nagyságának változásával kapcsolatos és érintőirányú, a másik a sebesség irányának változását jellemzi és az előzőre merőleges.

## Vagyis a

 $\bullet$ tangenciális gyorsulás:  $\underline{a}_t=a_t\cdot\underline{e}_t,$ ahol $\underline{e}_t\mid\mid\underline{v}$ és  $\underline{e}_t$ egy bázisvektor

 $\bullet$  normális gyorsulás:  $\underline{a}_n=a_n\cdot\underline{e}_n,$  ahol $\underline{e}_t\bot\underline{e}_n$  és  $\underline{a}_n=\underline{a}-\underline{a}_t$ 

$$\underline{e}_n = \frac{\underline{a}_n}{a_n} \equiv \frac{\underline{a}_n}{|\underline{a}_n|}$$

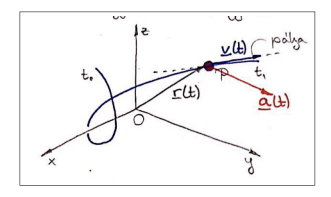
Ezzel:

$$\underline{a} = a_t \cdot \underline{e}_t + a_n \cdot \underline{e}_n$$

Megkülönböztetünk még egy irányt, a binormális irányt, mely az előző kettőre merőleges

$$\underline{e}_b = \underline{e}_t \times \underline{e}_n$$

Tangenciális gyorsulás:  $a_t=\mid\underline{\dot{v}}\mid$ Normális gyorsulás:  $a_n=\frac{v^2}{\varrho},$  ahol a  $\varrho$  a görbületi sugár



A pálya, akkor lehet igazi térbeli görbe, ha a mozgás során folyamatosan változó irányú  $\underline{e}_t$  és  $\underline{e}_n$  vektorok által kifeszített sík (simulósík) helyzete változik. (A simulósík pálya menti elfordulását a tartozó  $\ddot{r}(t)$  (jerk) jellemzi)

#### Definíció

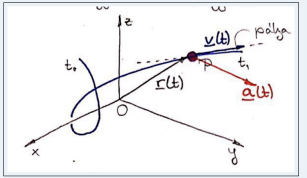
**Jerk:** Kinetikai egyenleteknél nem használatos, de például tömegközlekedésnél a testtartásunk megváltoztatásával könnyen alkalmazkodunk a gyorsuláshoz, de ennek megváltozásához viszont nem.

# Pályához illeszkedő koordináták:

- A sebesség előjeles nagysága a pályasebesség
- A pályasebesség további deriválásával a gyorsulás érintő irányú kompenensének az előjeles nagyságát kapjuk, ez a pályagyorsulás.
- Értelmezzük még keringési szögsebességet és szöggyorsulást, de fontos megjegyezni, hogy anyagi pontnak nincs szögsebesség vagy szöggyorsulása! (A szögsebesség az elfordulás ütemét jelenti!)

#### Definíció

Az adott pályán mozgó anyagi pont pozícióját egyértelműen megadhatjuk egy választott kezdőpontból mért s ívhosszparaméterrel, azaz a pálya mentén mért koordinátával. Az ívhossz paraméter időbeli változása s(t) a befutási törvény.



Pályasebesség:  $v = \dot{s}(t)$ 

Pályagyorsulás:  $a = \ddot{s}(t)$ 

Ezeket együttesen <u>foronómiai görbéknek</u>

hívjuk!

# Kényszerek:

# Definíció

**Szabadsági fok (DoF):** Azon független skalár függvények száma, melyek egyértelműen megadják a rendszer mozgástörvényét!

# Definíció

Kényszernek előírt geometriai vagy kinematikai feltételek melyek korlátozásokat jelentenek a mozgásokra nézve.

# Osztályozásuk:

• holonóm (geometriai)

• szkleronóm (időtől független)

• anholonóm (kinematikai)

• reanóm (időtől függő)

# 1. Gyakorlat

Pont mozgása egyenes és körpályán, foronómiai görbék