



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

# Előadás és gyakorlat jegyzet

Dinamika  
(BMEGEMMBXM3)

*Készítette:*  
**Kun László Ákos**

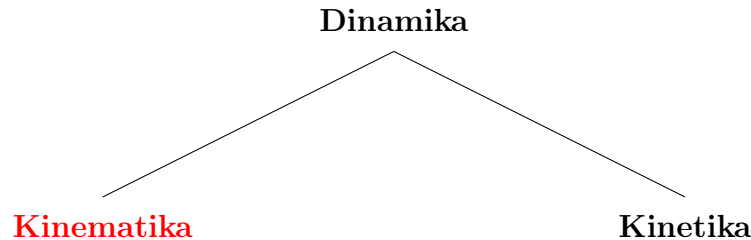
BUDAPEST, 2023

---

# 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 kiemelni/figyelembe venni. 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 modellezzük, hogy a járműforgalomra vagyunk kíváncsiak, de hogyha a jármű manővereit is figyelembe akarjuk venni, akkor fontosá válik az autó alakja, tömegelosztása stb., így merev testként modellezzük.

### 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.

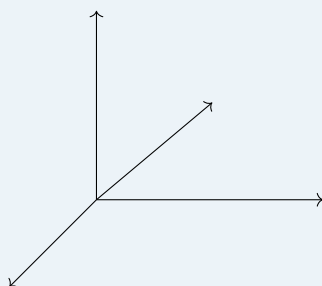
### Definíció

**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 pillanatnyi sebessége:** az  $\underline{r}(t)$  helyvektor idő szerinti deriváltja

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

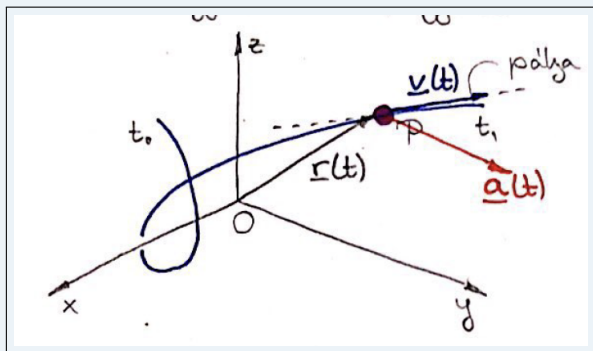
Fontos csak akkor nulla egy vektor időszerinti deriváltja, ha sem a mozgása sem az iránya nem változik!

## Definíció

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

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

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



A sebesség vektor párhuzamos a pálya érintőjével! 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

- tangenciális gyorsulás:  $\underline{a}_t = a_t \cdot \underline{e}_t$ , ahol  $\underline{e}_t \parallel \underline{v}$  és  $\underline{e}_t$  egy bázisvektor
- normális gyorsulás:  $\underline{a}_n = a_n \cdot \underline{e}_n$ , ahol  $\underline{e}_t \perp \underline{e}_n$  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:

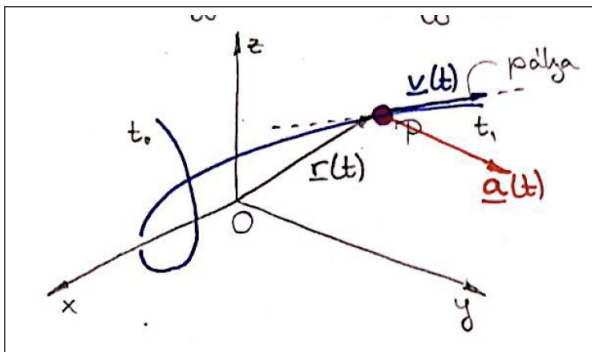
$$\underline{a} = a_t \cdot \underline{e}_t + a_n \cdot \underline{e}_n$$

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

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

**Tangenciális gyorsulás:**  $a_t = |\dot{v}|$

**Normális gyorsulás:**  $a_n = \frac{v^2}{\rho}$ , ahol  $\rho$  a görbületi sugar



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  $\underline{\ddot{r}}(t)$  (jerk) jellemzi)

### Definíció

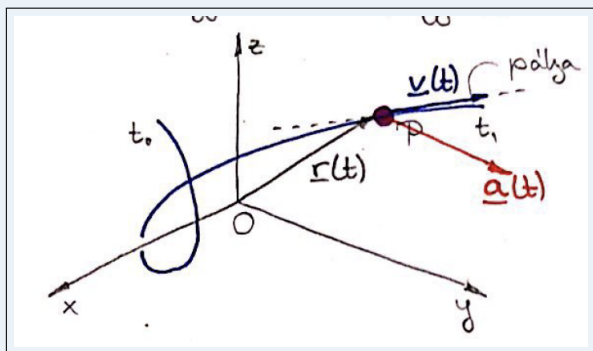
**Jerk:** Kinetikai egyenleteknél nem használatos, de például tömegközlekedésnél a testtartásunk megváltoztatásával könnyen alkalmazkodunk a gyorsuláshoz, de ennek megváltozásához viszont nem.

### Pályához illeszkedő koordináták:

- A sebesség előjeles nagysága a pályasebesség
- A pályasebesség további deriválásával a gyorsulás érintő irányú komponensének az előjeles nagyságát kapjuk, ez a pályagyorsulás.
- Értelmezzük még keringési szögsebességet és szögyorsulást, de fontos megjegyezni, hogy anyagi pontnak nincs szögsebesség vagy szögyorsulása! (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 foronómiai görbéknek 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