

Matematikai Analízis 1.

2020/21 ősz

Féléves tudnivalók

Bevezető és bíztatás

MATEMATIKA. *Francis Collins. Language of God.*

Videó és mikrofon: \emptyset

Folyamatos tanulás.

videó + **jegyzetelés.**

VZs. *Matematikai Analízis I.* GO-n, csoportonként. **Saját.**

De! \rightarrow **Unatkozók és lemaradók.**

Zöld kérdések

Oktatás rendje

Előadások: ONLINE. Hétfő és szerda 10-12.

-vagy: Előre rögzített videók,

-vagy: Teams-ben közvetített előadás.

Gyakorlatok: SZEMÉLYES JELENLÉTTTEL.

- Kedden, csoportonként.
- Maximum 3 hiányzás megengedett, igazolást nem kérünk.

Konzultációk: SZEMÉLYESEN vagy ONLINE.

- Csoportonként, felsőbbéves diákok vezetésével.
- Lehet kérdezni is (sőt!).

Számonkérések: megadott rend szerint.

Számonkérések. (*Miért???*)

1. Röpzh

- Minden héten a gyakorlat első 5 percében.
- Előző 2 előadás anyagából **elméleti** kérdés. **Holnap**✓

2. Online dolgozatok

- **Minden 2. héten** a *szerdai előadás* első 30 percében.
- Összesen 6 alkalommal. *szept.23.* okt.7.21. nov.11.25. dec. 9.
- Moodle rendszerben.

Kitöltendő teszt és számolós feladat + mo-t feltölteni.

3. Házi feladatok

- Hetente *4-5 kiadott HF*, 2 megoldás. (Csoportonként)
- Írásban, rendezett külalakkal kell beadni.
- Beadási határidő: következő heti gyakorlat kezdete(!)

Pontozás, minimumszint

1. Röpzh

- Értékelés: 0-1-2 pont. Maximálisan szerezhető 24 pont.
- **RZH minimum 12 pont** szükséges.

2. Online dolgozatok

- Minden dolgozat 20 pontot ér. Összesen $6 \times 20 = 120$ pont.
- **OD minimálisan szükséges 48 pont.** (Ez 40%)

3. Házi feladatok

- Minden jó megoldás 2 pont, összesen $4 \times 11 = 44$ pont.
- Figyelem! Rendetlen és/vagy olvashatatlan megoldásért kevesebb pont jár!

4. Összesítés: online dolgozatok+HF

- OD és HF-k összesen $120 + 44 = 164$ pont.
- **OD +HF minimum 60 pont** szükséges.

Osztályozás. "Virtuális gyakorlati jegy". (Messze van...)

1. Ha **OD** < 48, akkor a HF pontok nem számítanak.

- **RZH** ≥ 12 esetén a **VGyJ** = 1.
- **RZH** ≤ 11 esetén a **VGyJ** = 0.

2. Ha **OD** ≥ 48 , akkor az alap **OD+HF** = 120 + 44 = **164**.

→ **RZH** ≥ 12 esetén a **VGyJ**:

- **0 - 59: 1** (elégtelen)
- **60 - 85: 2** (elégséges)
- **86 - 111: 3** (közepes)
- **112 - 137: 4** (jó)
- **138 - 164: 5** (jeles)

→ **RZH** < 12 esetén a **VGyJ** **eggyel rosszabb**.

→ Ha **RZH** ≥ 18 , akkor az a vizsgajegyben *bónuszt* jelenthet.

Aláírás. Vizsga. (*Messze van...*)

- Akinek $\mathbf{VGyJ} \geq 2$: **aláírást kap, szóbeli vizsgát tehet.**
 - A végső jegy a vizsga és \mathbf{VGyJ} "átlaga".
 - Ha a vizsga 1, akkor az "átlag" is 1.
- Akinek a $\mathbf{VGyJ} = 1$, javítozh-t írhat a félév végén. Ha ez sikeres, **aláírást kap.** $\rightarrow \mathbf{VGyJ} = 2$ és **szóbeli vizsgát tehet.**
- Akinek a $\mathbf{VGyJ} = 0$, nem írhat javítozh-t.
- Akinek a $\mathbf{VGyJ} = 0$, vagy sikertelen a javítozh-ja, **nem kap aláírást** Analízisből. A tárgyat újra fel kell vennie.

A fenti szabályok a jelenlegi oktatási rendszerben
érvényesek.

Reméljük a félév végéig.

Szükséges esetén frissítünk.