

BSc Matematika Alapszak, 2017.

Matematikai Intézet,
Természettudományi Kar,
Eötvös Loránd Tudományegyetem.

Számelmélet1 — intenzív változat

- **Óraszám** ($ea+gy$): $2 + 2$
- **Specializáció**: közös
- **Kredit** ($ea+gy$): $3 + 3$
- **Számonkérés**: kollokvium + gyak. jegy
- **Tárgykód** (ea, gy): szamell10_m17ea, szamell10_m17ga
- **Ajánlott félév**: 1
- **Státusz**: kötelező

Tantárgyfelelős

- Gyarmati Katalin, Algebra és Számelmélet Tanszék, Matematikai Intézet.

Előfeltételek

Az előadás előfeltételei:

- *Gyenge*: a gyakorlat

Megjegyzések

- A Számelmélet1 normál és intenzív változata egymás között átjárható.
Ennél a tárgynál a gyakorlaton is legalább 50%-ban az elméleti anyag elmélyítése történik.

A tematikát kidolgozta:

- Sárközy András, Algebra és Számelmélet Tanszék, Matematikai Intézet.

Szükséges előismeretek

A tárgy a középiskolai matematika anyag ismeretét követeli.

A tantárgy célkitűzése

A tárgy célja az alapvető számelméleti ismeretek bemutatása. Az intenzív változat azt jelenti, hogy az akkreditált tematikában szereplő fogalmakat, tételeket, módszereket teljes mélységükben, bizonyításokkal együtt tárgyaljuk. Ezt azoknak ajánljuk, akik matematikailag érettebbek, azaz a középiskolában az átlagosnál magasabb szintű matematikaoktatásban részesültek, vagy már ott is intenzíven foglalkoztak matematikával.

Irodalom

- **Freud Róbert, Gyarmati Edit**: *Számelmélet*. Nemzeti Tankönyvkiadó, 2006.
- **Sárközy András, Surányi János**: *Számelmélet feladatgyűjtemény*. Egyetemi jegyzet.
- **Szalay Mihály**: *Számelmélet*. TypoTeX Kiadó, 1998).
- **Sárközy András**: *Számelmélet*. Műszaki Könyvkiadó, 1976.

Tematika

- Oszthatóság, legnagyobb közös osztó, euklideszi algoritmus, felbonthatatlan és prímszámok, a számelmélet alaptétele, következmények.
- Számelméleti függvények: $\omega(n)$, $\Omega(n)$, $d(n)$, $\sigma(n)$, $\varphi(n)$; additív és multiplikatív számelméleti

függvények, kapcsolatuk. Összegzési függvény, multiplikatív függvény összegzési függvénye. A Möbius-függvény, összegzési függvénye. Tökéletes számok.

- Kongruenciák, teljes és redukált maradékrendszer. $\varphi(n)$ multiplikatívítása. Az Euler-Fermat tétel. Lineáris kongruenciák, lineáris diofantikus egyenletek. Az $x^2 - y^2 = n$ egyenlet. Pitagoraszai számhármak. Lineáris kongruencia-rendszerek. Számítógépes alkalmazások.
- Magasabb fokú kongruenciák. Redukció prímszámra, ill. prímszámra. Megoldásszám, fokszámredukció prímszámra esetén. Wilson tétele. $x^k \equiv 1 \pmod{p}$. k -adik hatványmaradékok. A rend definíciója és tulajdonságai. Hány van $a^k \equiv 1 \pmod{p}$ -val? Primitív gyök, index. Kvadratikusan maradékos. A Legendre-szimbólum és alaptulajdonságai, Euler-lemma. A kvadratikusan reciprocitási tétel, Gauss-lemma (mindkettő bizonyítás nélkül), utóbbival $(2/p)$.
- Végtelen sok prímszám létezése, $\pi(x)$ becslése.