

# Vizsgatematika

Kalkulus 1, 2017/18 I. félév

A szóbeli vizsgán mindenki két tételt kap az alábbiakból; az elsőt részletesen kell ismertetni, a másodikból csak az alap definíciókat és a főbb tételeket kell elmondani.

**1. Halmazelméleti alapok.** Elemi halmazelméleti jelek és műveletek ( $\in$ ,  $\subseteq$ ,  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\setminus$ ) Rendezett párok. Injektív-, szürjektív- és bijektív függvények. Halmazrendszer fogalma. Az  $A \subseteq \mathbb{R}$  halmaz infimuma, szuprémuma, legnagyobb és legkisebb eleme. Véges, végtelen, megszámlálható és megszámlálhatóan végtelen halmaz.

**2. A valós számok topológiája.** A valós számok axiómái. Rendezett test, teljesen rendezett test, arkhimédészi módon rendezett test. Belső pont, határpont, torlódási pont, izolált pont. Nyílt, zárt, korlátos és kompakt halmaz. Halmaz belseje, halmaz lezártja. Cantor-féle közösrész-tétel. Sűrű halmaz. Borel–Lebesgue-tétel valós számokra. Bernoulli-egyenlőtlenség.

**3. Sorozatok.** A határérték és elemi tulajdonságai. Monoton, korlátos sorozat fogalma és tulajdonságai. Részsorozat. Torlódási pont jellemzése sorozatokkal. Bolzano–Weierstrass-féle kiválasztási tétel. Bolzano–Weierstrass-tétel.  $\liminf$ ,  $\limsup$ . Cauchy-sorozat, Cauchy-kritérium. Nevezetes határértékek:  $n^\alpha$ ,  $q^n$ ,  $\sqrt[n]{n}$ ,  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ .

**4. Sorok.** Sor konvergenciája, és elemi tulajdonságai. Cauchy-kritérium. Sor abszolút konvergenciája. Majoráns/minoráns kritérium. Konvergencia-kritériumok: kondenzációs, gyök, hányados kritérium. Leibniz-sor. Feltétlen és feltételesen konvergens sorok. Cauchy-szorzat. Mertens-tétel. Abel-féle kritérium.

**5. Elemi függvények.** Hatványsor definíciója, konvergencia sugara és az elemi Cauchy–Hadamard-tétel. Elemi függvények ( $\exp$ ,  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{sh}$ ,  $\operatorname{ch}$ ) definíciója. Az  $\exp$  tulajdonságai. Euler-formula. A  $\sin$ ,  $\cos$  alaptulajdonságai.

**6. Függvények jellemzői és határértéke.** Páros, páratlan, (szigorúan) monoton növekvő és csökkenő, konkáv és konvex, periodikus függvény. Jensen-egyenlőtlenség. Függvény határértéke és a határérték tulajdonságai. Átviteli elv határértékekre. Bal és jobb oldali határérték, kapcsolatuk a határértékekkel.

**7. Valós-valós függvények folytonossága.** Függvény folytonossága, folytonos függvények halmazának zártsága a műveletekre nézve. Átviteli elv folytonosságra. A folytonosság topologikus jellemzése. Kompakt halmaz folytonos függvény általi képe kompakt. Weierstrass-féle maximum-minimum elv. Bolzano-tétel. Egyenletes folytonosság, Heine-tétel. A  $\pi$  definíciója, és a trigonometrikus függvények periodicitása.

**8. A differenciálszámítás alapjai.** A differenciálás fogalma, függvény deriváltja. A folytonosság kapcsolata a differenciálhatósággal. Differenciálás alaptulajdonságai. Közéértéktételek: Rolle, Lagrange, Cauchy. L'Hospital-szabály.  $n$ -szer és végtelenszer differenciálható függvények. Folytonosan differenciálható függvények.

**9. A differenciálszámítás alkalmazása.** Konvexitás/konkavitás kapcsolata a deriválással. Taylor-polinom és Taylor-sorfejtés. Lokális szélsőérték fogalma és kapcsolata a függvény deriváltjával. Hölder- és Minkowski-egyenlőtlenség.

**10. Határozatlan integrál.** Határozatlan integrál fogalma és elemi határozatlan integrálok. Parciális és helyettesítéses integrálás. Parciális törtekre bontás. Racionális törtfüggvények integrálása.

**11. Határozott integrálás.** Korlátos intervallumok hossza. Intervallum felosztása. Alsó és felső közelítő összeg. Korlátos függvény alsó és felső integrálja. Riemann-integrálhatóság definíciója.

**12. A Riemann-integrálhatóság kritériumai.** Riemann-integrál tulajdonságai. Oszcillációs összeg. A Riemann-integrálható függvények. A Riemann-integrál alkalmazásai (ív hossz, terület, felszín, térfogat és ezen alakzatok súlypontjának a kiszámítására). Improprius integrál.