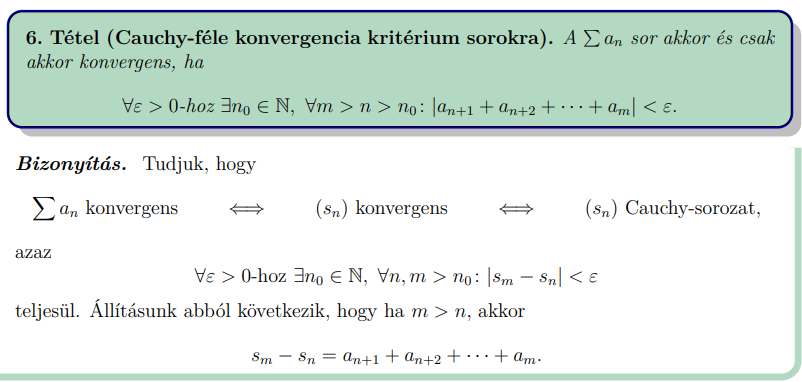
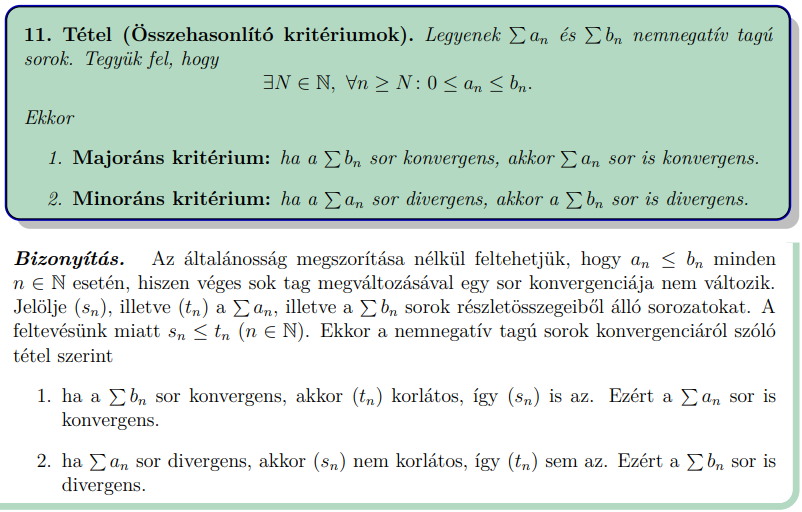
Analízis 2. ZH Elmélet

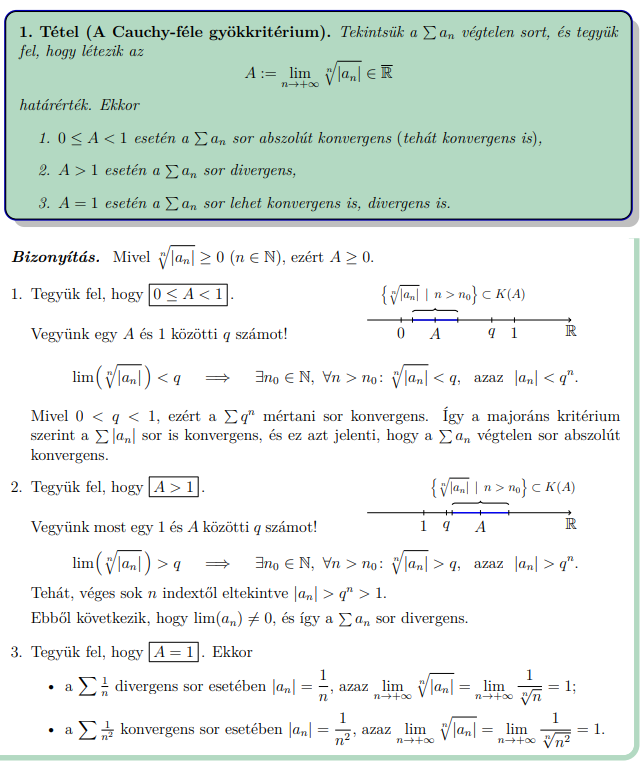
**A végtelen sorokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritérium.**

****

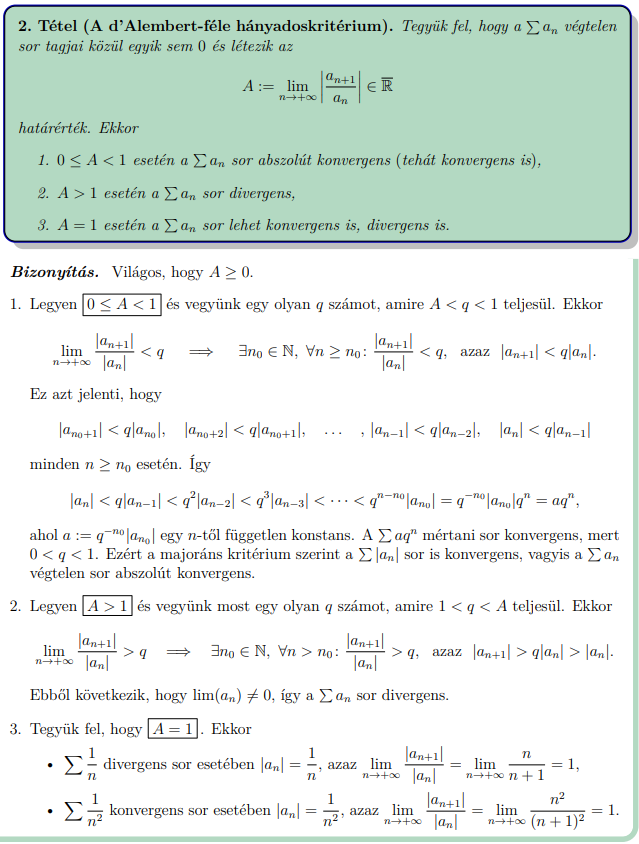
**Végtelen sorokra vonatkozó összehasonlító kritériumok.**

****

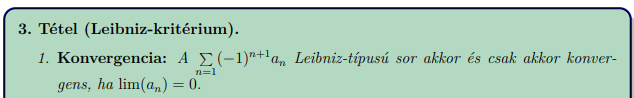
**A Cauchy-féle gyökkritérium.**

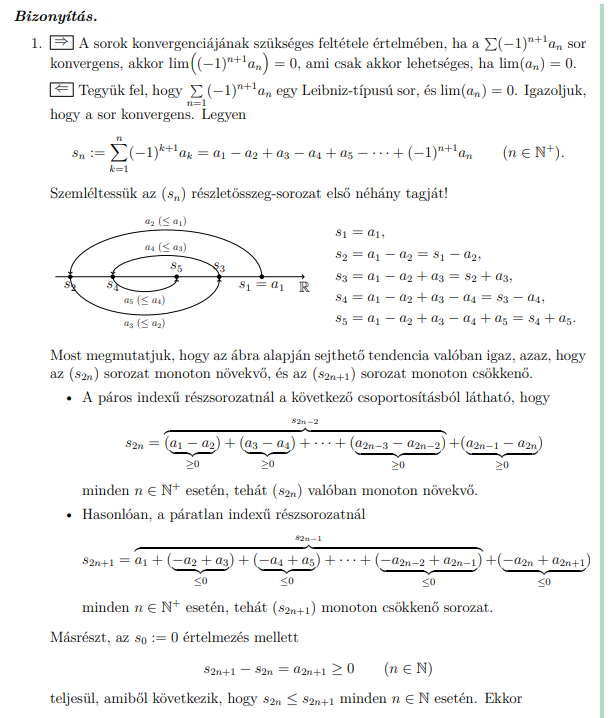
****

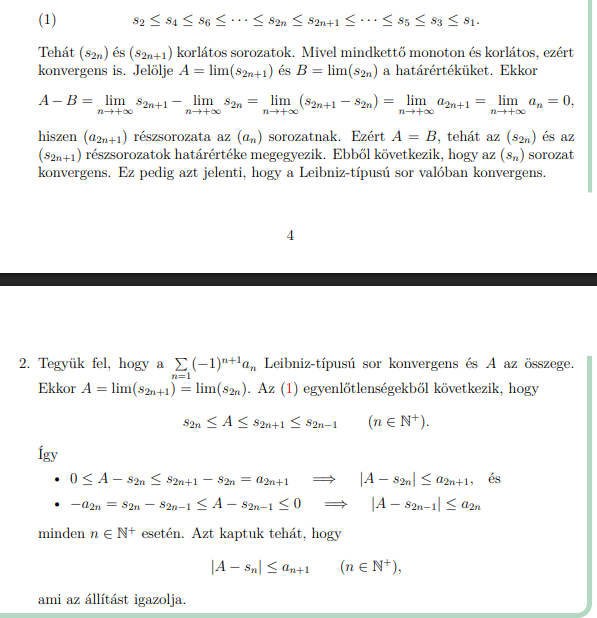
**A d'Alembertféle hányadoskritérium.**

****

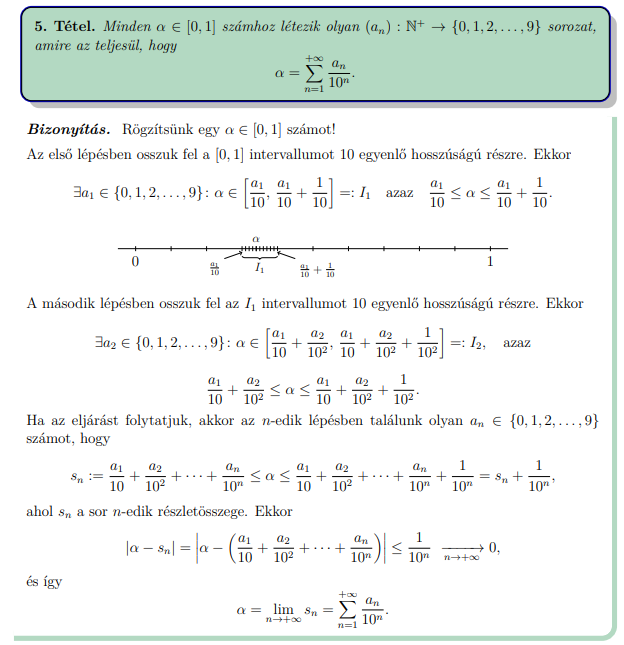
**Leibniz-típusú sorok konvergenciája.**

****

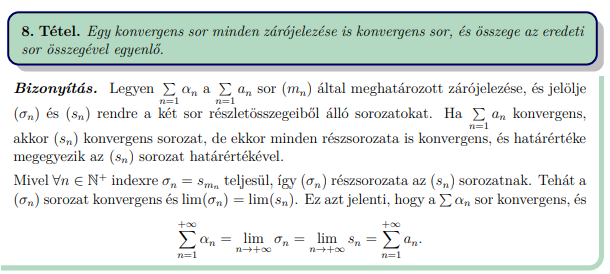
****

****

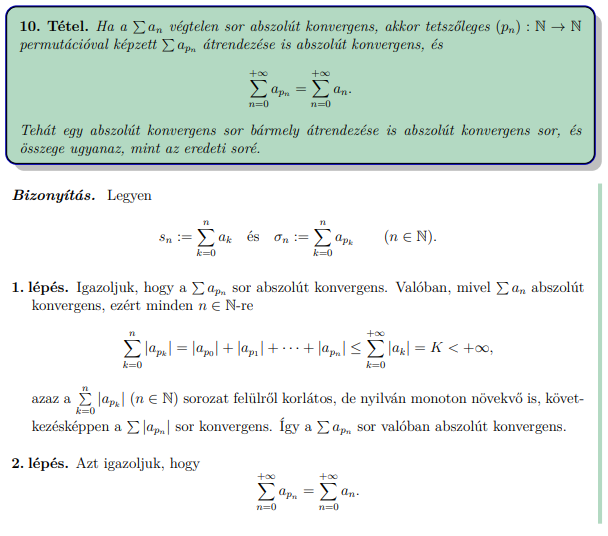
**Minden [0, 1]-beli szám felírható tizedes tört alakban.**

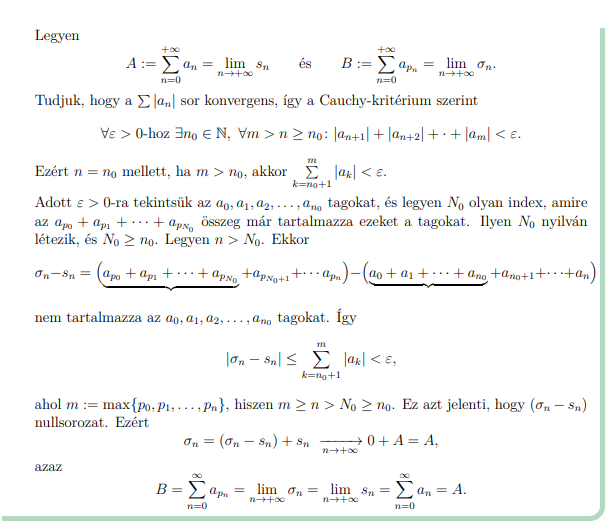
****

**Konvergens sorok zárójelezése.**

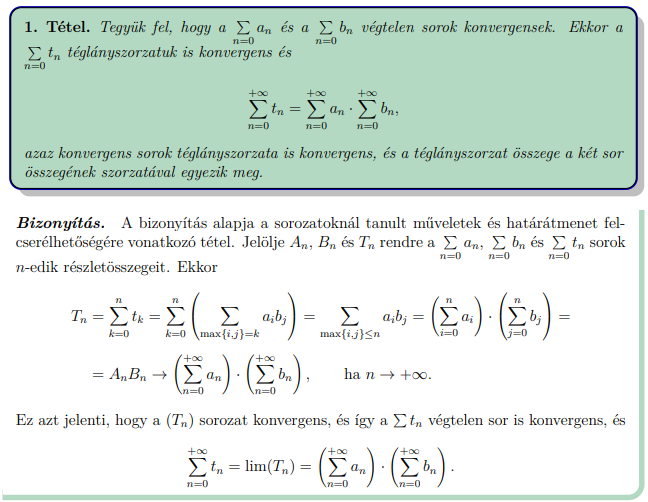
****

**Abszolút konvergens sorok átrendezése.**

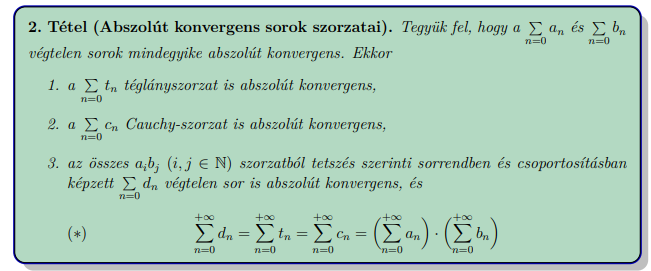
****

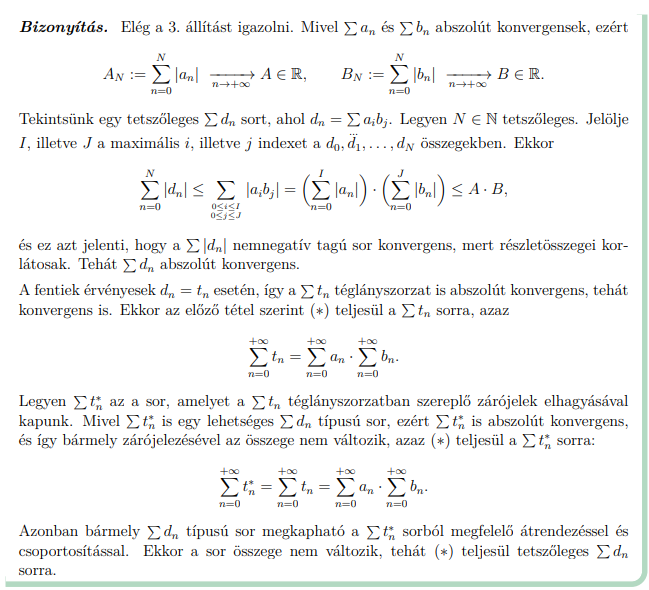
****

**Sorok téglányszorzatának konvergenciája.**

****

**Abszolút konvergens sorok szorzatai.**

****

****

**Hatványsorok konvergenciasugara.**

**A CauchyHadamard-tétel.**

**Függvények határértékének egyértelm¶sége.**

**A határértékre vonatkozó átviteli elv.**

**Monoton függvények határértéke.**

**Az összetett függvény folytonossága.**