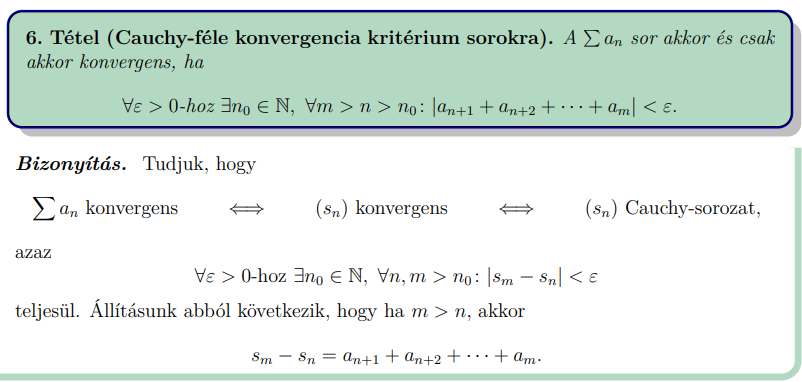
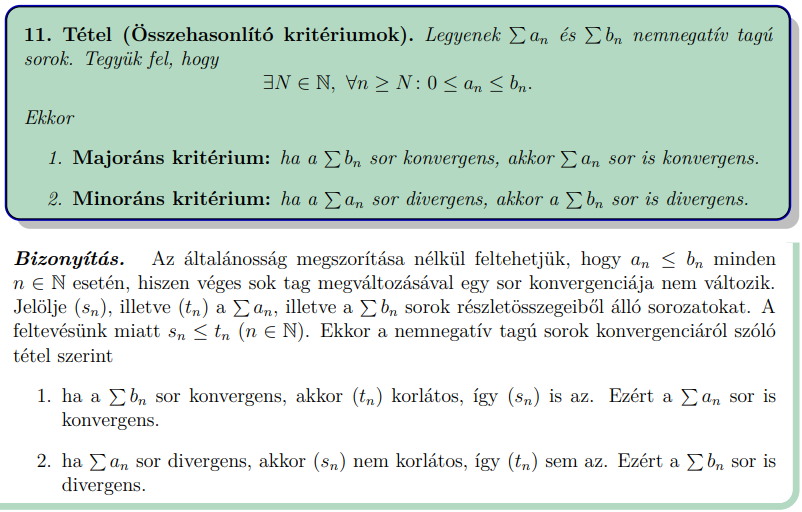
Analízis 2. ZH Elmélet

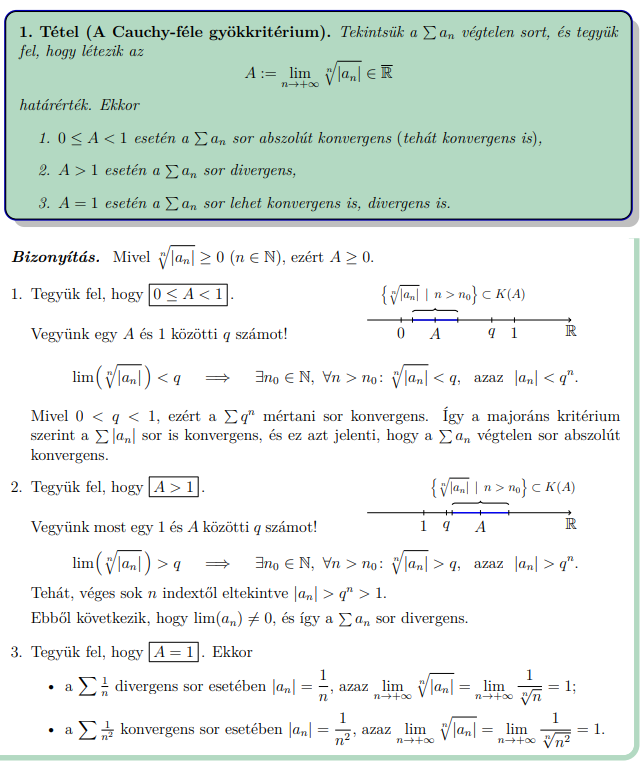
**A végtelen sorokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritérium.**

****

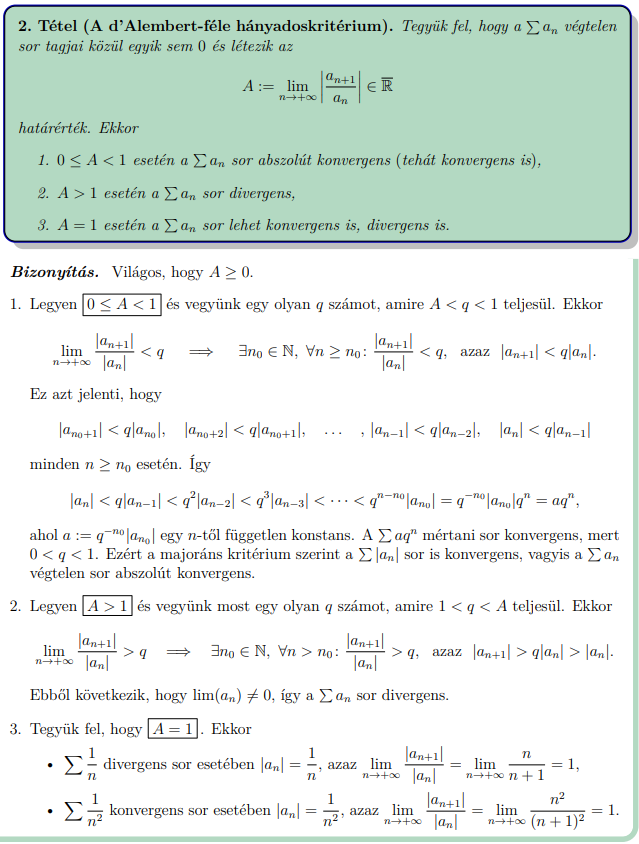
**Végtelen sorokra vonatkozó összehasonlító kritériumok.**

****

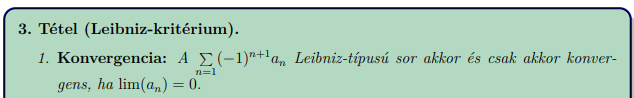
**A Cauchy-féle gyökkritérium.**

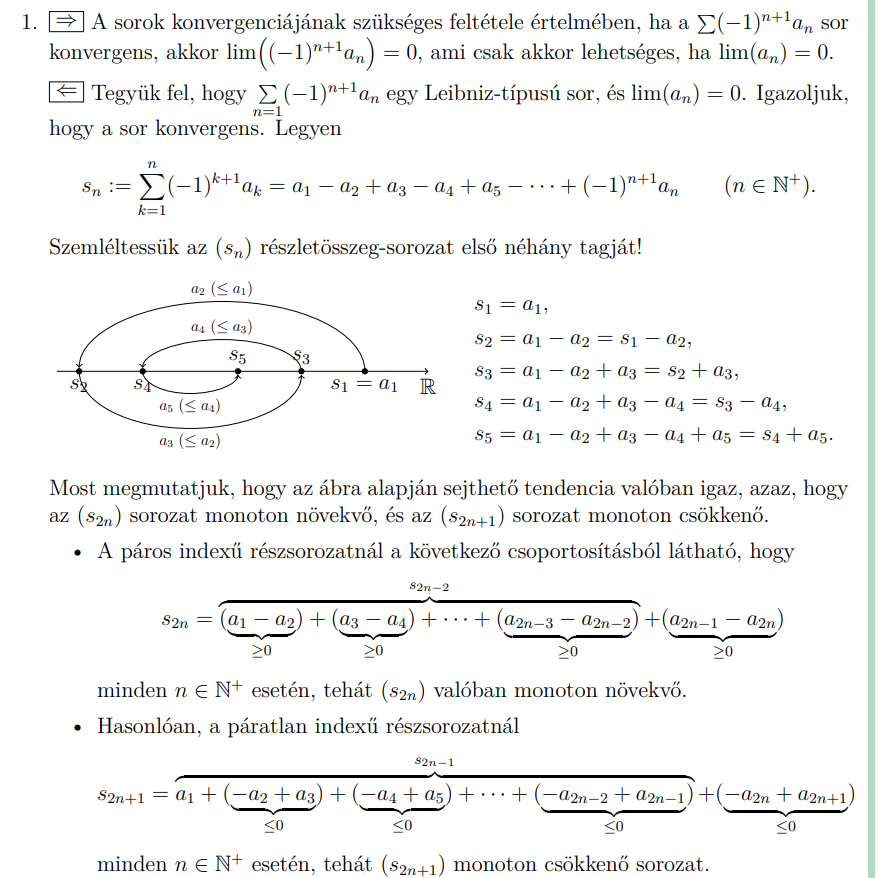
****

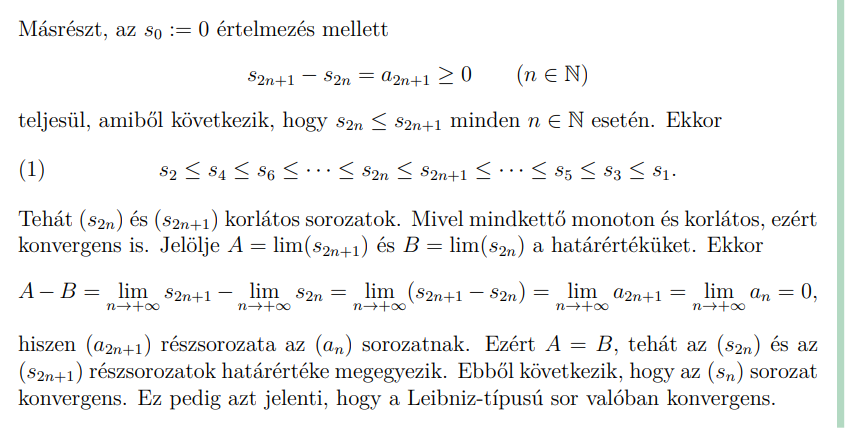
**A d'Alembertféle hányadoskritérium.**

****

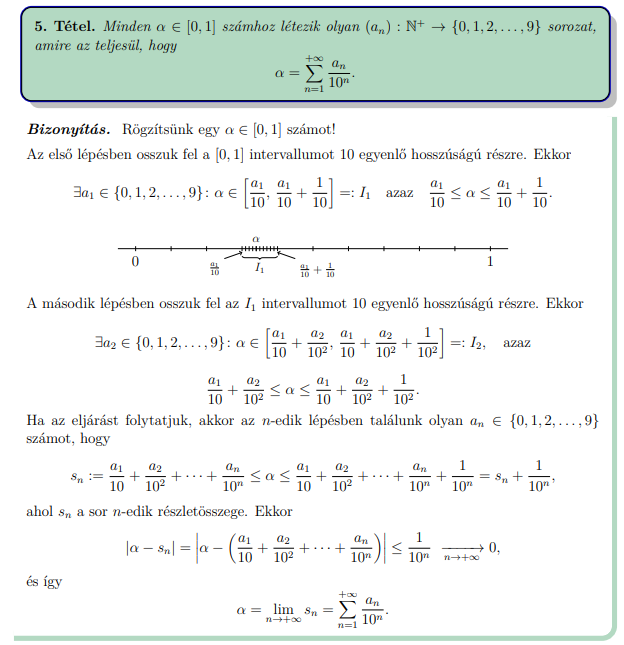
**Leibniz-típusú sorok konvergenciája.**

****

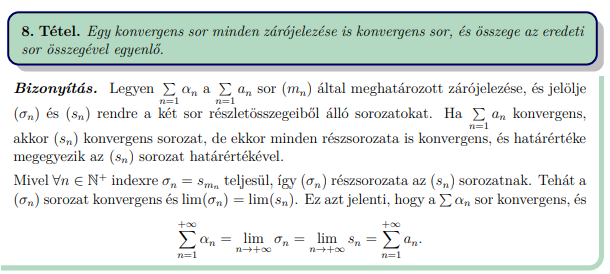
****

****

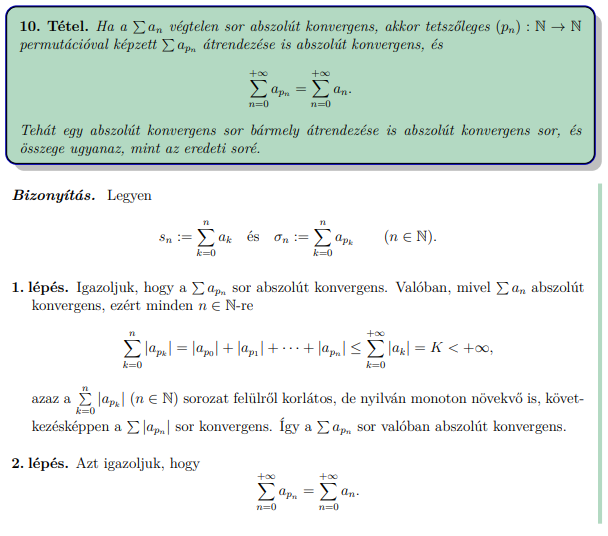
**Minden [0, 1]-beli szám felírható tizedes tört alakban.**

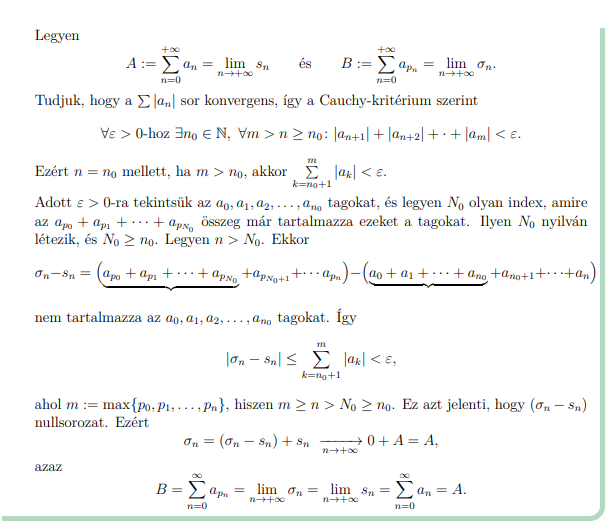
****

**Konvergens sorok zárójelezése.**

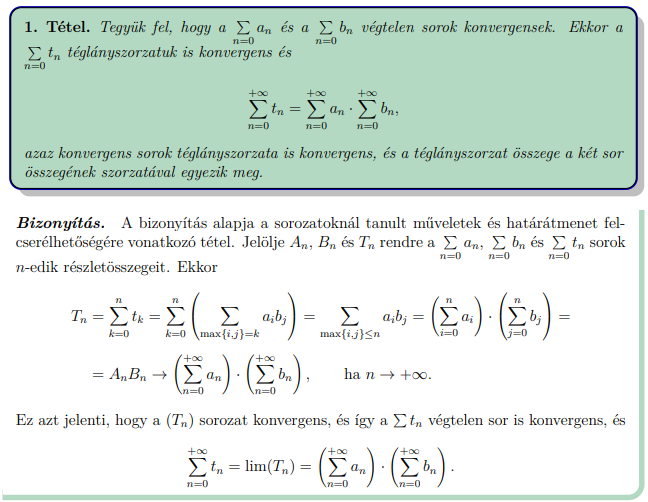
****

**Abszolút konvergens sorok átrendezése.**

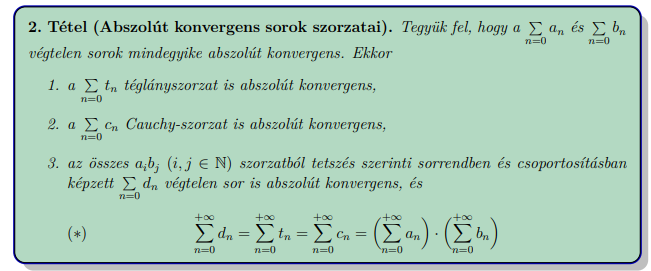
****

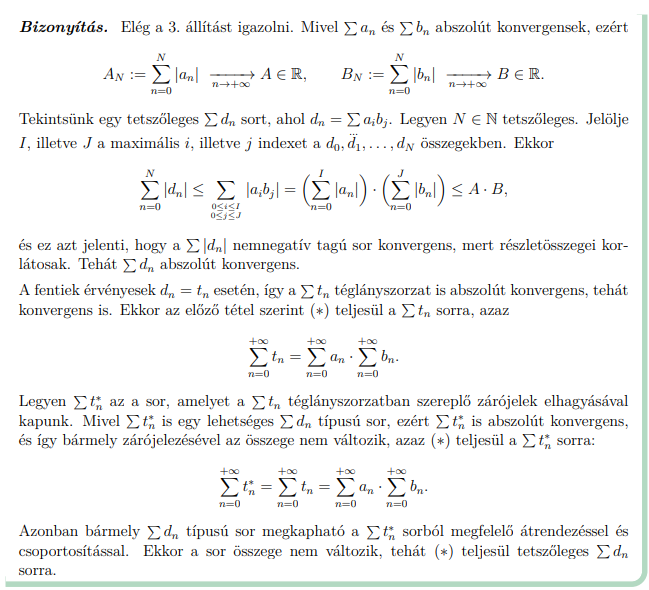
****

**Sorok téglányszorzatának konvergenciája.**

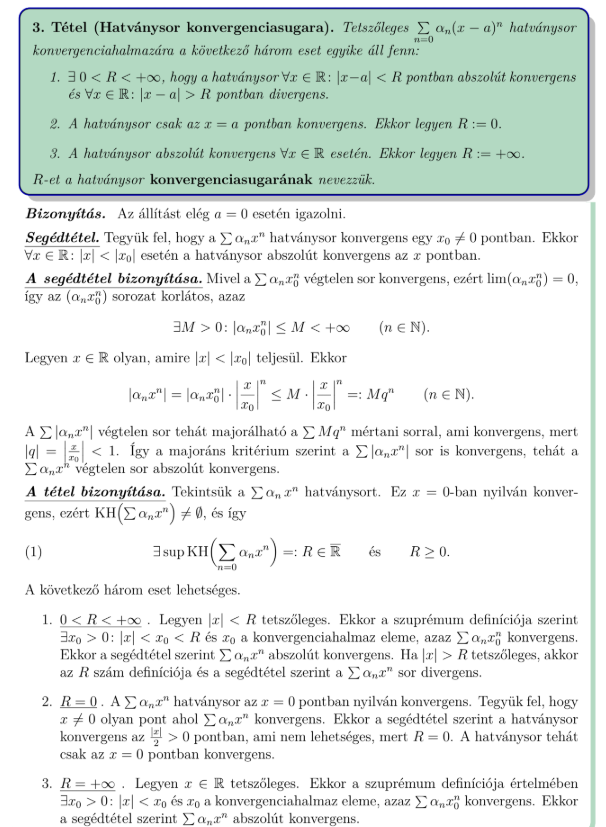
****

**Abszolút konvergens sorok szorzatai.**

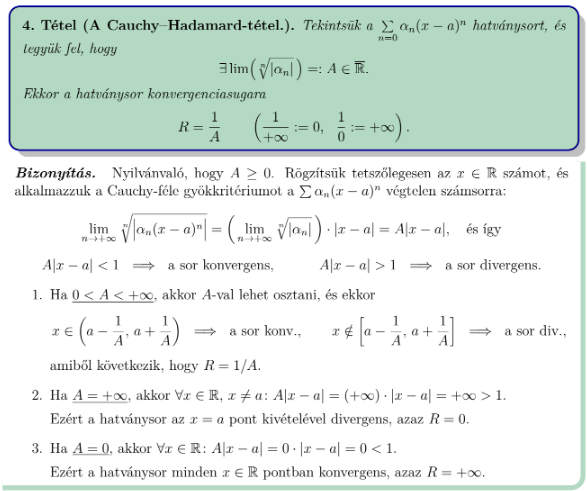
****

****

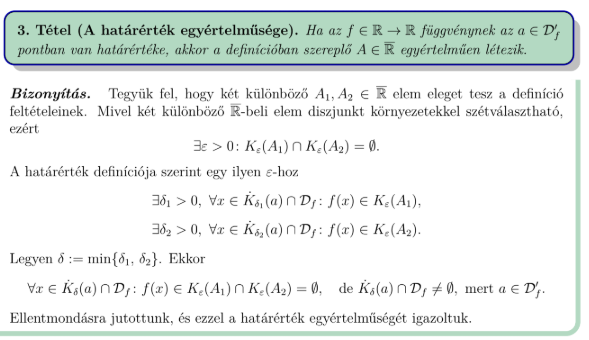
**Hatványsorok konvergenciasugara.**

****

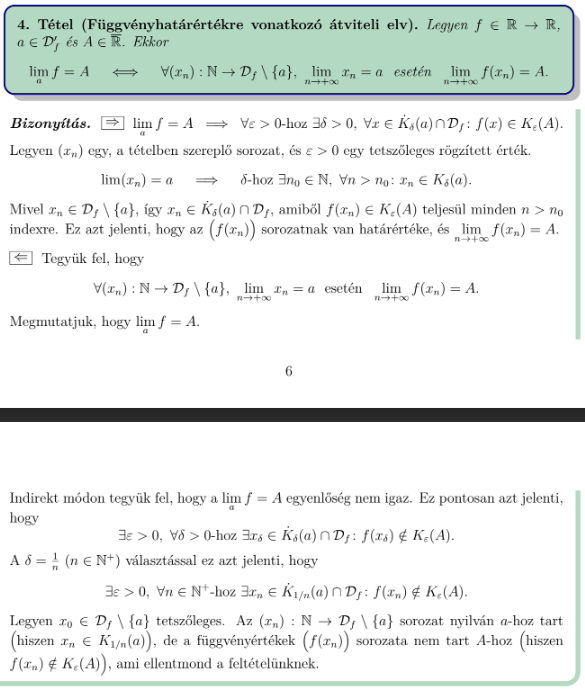
**A CauchyHadamard-tétel.**

****

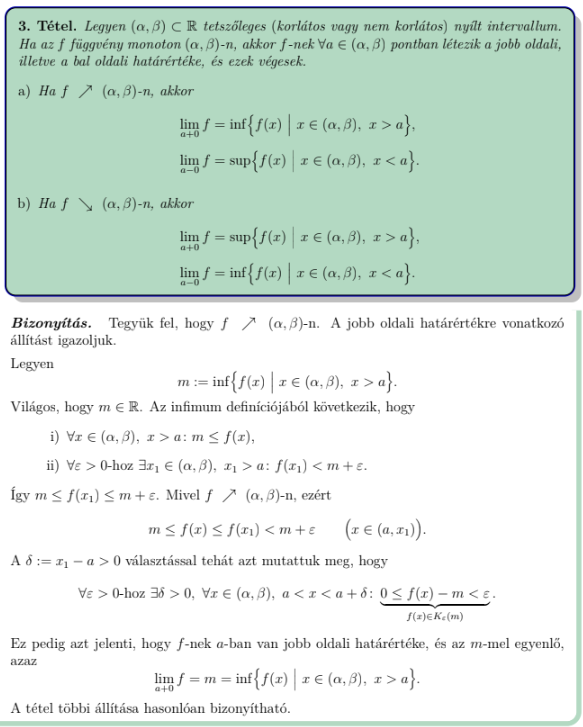
**Függvények határértékének egyértelműsége.**

****

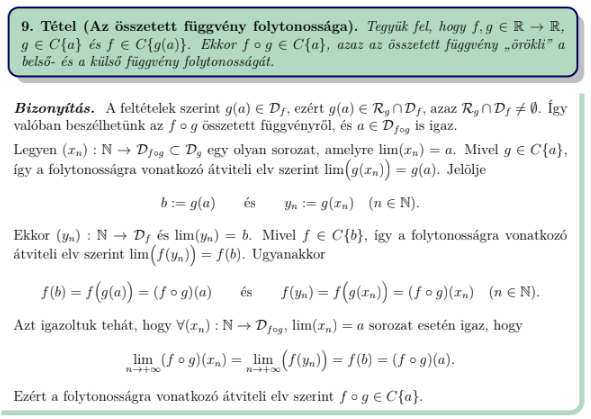
**A határértékre vonatkozó átviteli elv.**

****

**Monoton függvények határértéke.**

****

**Az összetett függvény folytonossága.**

****