## Analízis I. (BSc)

## Programtervező informatikus szak

## Bizonyítással kért tételek listája a megajánlott vizsgajegyhez

- 1. A végtelen sorokra vonatkozó Cauchy-féle konvergenciakritérium.
- 2. Végtelen sorokra vonatkozó összehasonlító kritériumok.
- 3. A Cauchy-féle gyökkritérium.
- 4. A d'Alembert-féle hányadoskritérium.
- 5. Leibniz-típusú sorok konvergenciája.
- 6. Minden [0, 1]-beli szám felírható tizedes tört alakban.
- 7. Konvergens sorok zárójelezése.
- 8. Abszolút konvergens sorok átrendezése.
- 9. Sorok téglányszorzatának konvergenciája.
- 10. Abszolút konvergens sorok szorzatai.
- 11. Hatványsorok konvergenciasugara.
- 12. A Cauchy-Hadamard-tétel.
- 13. Függvények határértékének egyértelműsége. EA 9:6. oldal
- 14. A határértékre vonatkozó átviteli elv.
- 15. Monoton függvények határértéke.
- 16. Az összetett függvény folytonossága.