## Analízis 1.

## Programtervező informatikus szak

## 2. Zh. bizonyítással kért tételek 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 p-adikus  $(p \in \mathbb{N}, p \ge 2)$  tört alakban.
- 7. Sorok zárójelezése.
- 8. Abszolút konvergens sorok átrendezése.
- 9. Sorok téglányszorzatának konvergenciája.
- 10. Sorok Cauchy-szorzatának konvergenciája.
- 11. Hatványsorok konvergenciasugaráról.
- 12. A Cauchy-Hadamard-tétel.
- 13. Függvények határértékének egyértelműsége.
- 14. A határértékre vonatkozó átviteli elv.
- 15. Monoton függvények határértéke.
- 16. Az összetett függvény folytonossága.