

## Bevezetés az analízisbe

*Gyakorló feladatok a nov. 28-iki dolgozathoz*

A) Határozza meg a következő sorok összegét!

**Analízis II.** Feladatgyűjteményből (Bagota–Németh J.–Németh Z.): 418; 422-428; 430.

B) Konvergensek-e az alábbi sorok?

**Analízis II.** Feladatgyűjteményből (Bagota–Németh J.–Németh Z.): 437-442; 445; 450-457; 466-471; 473-474; 477-478; 480-481; 485-489; 493; 500.

C) Adja meg az alábbi függvények konvergencia tartományát és határfüggvényét!

**Analízis II.** Feladatgyűjteményből (Bagota–Németh J.–Németh Z.): 519-527; 530; 534.

D) Határozza meg az alábbi függvények esetén az abszolút és a feltételes konvergencia tartományát!

**Analízis II.** Feladatgyűjteményből (Bagota–Németh J.–Németh Z.): 544-548.

E) Határozza meg az alábbi hatványsorok konvergencia-intervallumát.

**Analízis II.** Feladatgyűjteményből (Bagota–Németh J.–Németh Z.): 578-583; 585-589.

F) Határozza meg a következő függvények értelmezési tartományát és értékkészletét!

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. $f(x) = \sqrt{2x + 1};$                              | 2. $f(x) = \sqrt{-x^2 + 2x + 3};$                                  | 3. $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x - 3};$           |
| 4. $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 + 6x - 7}};$   | 5. $f(x) = \sqrt{-2x +  x^2 - 2 };$                                | 6. $f(x) = \sqrt{ x - 2  -  3 - x };$      |
| 7. $f(x) = \log_2 \frac{x+3}{4+x};$                     |  | 8. $f(x) = \sqrt{\log_5 \frac{3-x}{4+x}};$ |
| 9. $f(x) = \sqrt{2 \log_2(x-3) - 2 \log_2(x-5)};$       | 10. $f(x) = \log_3 \frac{1}{4-2^x};$                               |  |
| 11. $f(x) = \log_4[(x-2)^2 - 5];$                       | 12. $f(x) = \log_2 \frac{1}{\sqrt{(2x-3)^2}};$                     |  |
| 13. $f(x) = \log_2[1 - \log_8(x^2 - 4x + 3)];$          | 14. $f(x) = \sqrt{\sin x + \cos x};$                               |  |
| 15. $f(x) = 3 \sin x + 5 \cos x;$                       | 16. $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x;$                                  |  |
| 17. $f(x) = \sqrt{\sin x - \frac{1}{2}};$               | 18. $f(x) = \log_2 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \cos 2x \right);$   |  |
| 19. $f(x) = \log_2 \sin x + \log_2 \cos x;$             | 20. $f(x) = \sqrt{\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x};$    |  |
| 21. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-\operatorname{ctg}^2 x}};$ | 22. $f(x) = \log \cos 4x;$   |  |
| 23. $f(x) = \sqrt{\log_2 \sin x} + \log_3(3 - x^2);$    | 24. $f(x) = \frac{5+3\operatorname{tg} x}{1+\operatorname{tg} x};$ |  |
| 25. $\frac{x^2-2x}{x^2+x};$                             | 26. $\log_2 \frac{x^2-5x+6}{x^2-7x+10};$                           | 27. $2^{\frac{x-2}{1-x}};$                 |
| 28. $\frac{1}{1-2^{\operatorname{tg} x}};$              | 29. $\log_{1/3} \frac{x+3}{x-2};$                                  | 30. $\sqrt{\frac{9-3x}{x-2}};$             |
| 31. $\frac{2^x+3^{-x}}{2^x-3^{-x}};$                    | 32. $\sqrt{\log_{2/3} \frac{x^2+3x+2}{x^2+7x+10}};$                | 33. $\log_{1/9} \sqrt{\frac{3x-9}{x-2}};$  |
| 34. $\sqrt{\frac{2x^2-7x+6}{x^2-3x+2}}.$                |  |  |