

DIFFERENCIÁLEGYENLETEK VIZSGAKÉRDÉSEK

1. A Fourier sor fogalma. Fourier sor trigonometrikus és komplex alakjai, konvergenciája.
2. A közönséges differenciálegyenletek alapfogalmai (korrekt kitűzés, rend, megoldás fogalma). Geometriai interpretáció, görbeseregek, iránymező.
3. Az $y' = f(x)$ és az $y' = f(y)$ típusú egyenletek megoldása.
4. Egzakt differenciálegyenletek fogalma, egzaktta tehető egyenletek.
5. Egzakt differenciálegyenletek megoldásának előállítása.
6. Szétválasztható típusú közönséges differenciálegyenletek és megoldásuk.
7. Elsőrendű, közönséges differenciálegyenletek Cauchy-féle feladata és az ekvivalens intágrálegyenlet. A Lipshitz-féle tulajdonság.
8. Elsőrendű, közönséges differenciálegyenletek Cauchy-féle feladatának egzisztencia és unicitás tétele.
9. Elsőrendű lineáris differenciálegyenletek. A megoldás előállítása. A kezdetiérték feladat megoldása.
10. Lineáris elsőrendű differenciálegyenlet rendszerek, magasabbrendű differenciálegyenletek. Az átviteli elv.
11. Lineáris elsőrendű közönséges differenciálegyenlet rendszerek általános elmélete. (A Wronsky mátrix fogalma, alaprendszer, az általános megoldás előállítása.)
12. Állandó együtthatós lineáris rendszerek és megoldásuk.
13. Állandó együtthatós n -ed rendű lineáris differenciálegyenlet megoldása. A másodrendű eset.
14. A Sturm-Liouville-feladat.
15. A közönséges differenciálegyenletek stabilitásának alapfogalmai.
16. Parciális differenciálegyenletek alapfogalmai (rend, linearitás, kezdeti és peremfeltételek). Másodrendű, főrészében lineáris p.d.e.-k osztályozása.
17. Parciális differenciálegyenletek korrekt kitűzésű feladatai. Hadamard ellenpéldája.
18. Laplace egyenlet korlátos tartományon. (Maximum elv és következményei.)
19. Laplace egyenlet megoldásának előállítása egységnyezeten.
20. A hővezetési egyenlet korlátos tartományon. (Maximum elv és következményei. A megoldás előállítása Fourier módszerrel.)
21. A hővezetési egyenlet nemkorlátos tartományon. (Korrekt kitűzés, Poisson-képlet.)
22. Hiperbolikus feladatok megoldása. (A D'Alambert formula.)
23. Inhomogén feladatok végtelen tartományon. A Duhamel-elv.

Budapest, 2012. december

Faragó István