

DIFFERENCIÁLEGYENLETEK

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

Budapest, 2015. május

Faragó István