1. Rijesi dif:  
   =
2. Napisi pripadnu dif jedn od familije krivulja koje sijeku familiju koncentricnih kruznica pod kutem mislim 60 ili 30, ovako nekako ide
3. Strujni krug, serijski RL spoj, izvor je E(t)=12sin(t) V; R=1.2 kΩ; L= 120 mH, napravi jednadzbu za struju ako je I(0)=0
4. x-y(2ylnx-1)=0; y(1)=1
5. iskazi i dokazi D'Al kriterij
6. y
7. p.....   
   q....  
   p i q se sijeku u jednoj točki, nadji pravac koji prolazi tom točkom i točkom T(1,-1,1)
8. zavojnica je zadana x=2cos(t), y=2sin(t), z=t  
   odredi jedn tangente od te zavojnice koja je okomita na ravninu x-y-z=0  
     
   ostali zadaci mislim da su tipicni bili, neam ih  
     
   3. Stavite da je t=x, E(t)=q(x), R i L su konstante, pa dobijete lin dif sa konst koeficijentima ili tako nest, imate u knjizici kako ide strujni krug, ugl y(x) koji dobijete je I(t), ove pravce napisete kao parametarsku i izjednacite, ovo sa zavojnicom, mislim da je tangenta kolinearna sa vekt normale, pa derivirate je i izjednacite i dobijete taj parametar, valjda  
   zao mi je sto neam ostale zadatke niti tocna rjesenja ovo je sto sam stigo prepisati, eto mozda nekom pomogne