

Eksistens og entydighet av løsninger

Gitt ligningen

$$(*) \quad y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

der $p(x)$ og $q(x)$ er kontinuerlige på et intervall I .

Teorem 1 Initialverdiproblemet med $(*)$ og initialbetingelser $y(x_0) = K_0$, $y'(x_0) = K_1$ der x_0 er et punkt i I har entydig (nøyaktig én) løsning.

Definisjon Wronskideterminanten til to funksjoner y_1 og y_2 er definert ved

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1 y_2' - y_2 y_1'.$$

Teorem 2 La y_1 og y_2 være løsninger av $(*)$.

- (1) Hvis y_1 og y_2 er lineært uavhengige på I , så er $W(y_1, y_2) \neq 0$ for alle x i I .
- (2) Hvis y_1 og y_2 er lineært avhengige på I , så er $W(y_1, y_2) = 0$ for alle x i I .

Teorem 3 Hvis y_1 og y_2 er lineært uavhengige løsninger av $(*)$ så vil generell løsning

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

omfatte alle løsninger av $(*)$.