

F24: Linjära differentialekvationer.

19 november 2009

DEFINITION: En differentialekvation av ordning n på formen

$$y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y = f(x)$$

där a_{n-1}, \dots, a_0, f är givna kontinuerliga funktioner, kallas **linjär**.

EXEMPEL. Om $n = 1$ blir den allmänna linjära differentialekvationen

$$y' + a_0(x)y = f(x),$$

en ekvation vi redan stött på. Om $n = 2$, blir den allmänna linjära ekvationen

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x).$$

Allmänna linjära differentialekvationer (2)

LINJÄR DIFFERENTIALOPERATOR. Vi definierar

$$\mathcal{L}[y] = y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y$$

vilket vi tänker på som en transformation som skickar en funktion på en annan. Man kollar att \mathcal{L} är en linjär transformation, dvs fungerar precis som kvadratiske matriser agerar på kolonn-vektorer i linjär algebra.

LÖSNINGSSTRUKTUREN. Ekvationen

$$\mathcal{L}[y] = f$$

har allmän lösning

$$y = y_p + y_h,$$

där y_p är en speciell lösning (partikulärlösning) och y_h är den allmänna lösningen till det homogena problemet

$$\mathcal{L}[y] = 0.$$

EKVATIONEN MED KONSTANTA KOEFFICIENTER.

ORDNING 2. Vi betraktar ekvationen

$$(KK - H) \quad y'' + a_1 y' + a_0 y = 0,$$

där a_1 och a_0 är konstanta. Denna löser genom att gissa en exponentiallösning

$$y = e^{rx},$$

som ger

$$y' = r e^{rx}, \quad y'' = r^2 e^{rx},$$

och om differentialekvationen ska vara uppfylld måste

$$r^2 e^{rx} + a_1 r e^{rx} + a_0 e^{rx} = 0,$$

dvs

$$(KE) \quad r^2 + a_1 r + a_0 = 0.$$

(KE) kallas för den **karakteristiska ekvationen**.

Homogena ekvationen med konstanta koefficienter (2)

SATS. Om (KE) har två olika reella rötter r_1, r_2 , är den allmänna lösningen till (KK-H) av formen

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x},$$

där C_1, C_2 är två godtyckliga reella konstanter. Om (KE) har en dubbelrot $r_1 = r_2$, är den allmänna lösningen till (KK-H) av formen

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{r_1 x}.$$

Om (KE) saknar reella rötter, finns istället två komplexa rötter

$$r_1 = \alpha + i\beta, \quad r_2 = \alpha - i\beta,$$

där $\beta > 0$. Då är den allmänna lösningen till (KK-H) av formen

$$y = e^{\alpha x} (A \cos \beta x + B \sin \beta x).$$

Det är viktigt att kunna få tag i partikulärlösningar till

$$y'' + a_1y' + a_0y = f(x).$$

Detta kan göras effektivt om $f(x)$ själv är en homogen lösning till en homogen linär DE, dvs en summa av uttryck av formen

$$p(x) e^{sx},$$

där s är reellt eller komplext, och p är ett polynom. Se läroboken för detaljer.