Kap 1

Kap 8

Produkten av alla egenvärden till matris A är det A Summan av alla egenvärden till matris A är trA vilket betyder att vi tar summan av diagonal elementen.

$$p(D) = diag(p(\lambda_1), \dots, p(\lambda_n))$$
(1)

p är vårt polynom, t.ex om vi har e^A så blir det, $p(x) = e^x$

$$p(A) = Sp(D)S^{-1} \tag{2}$$

Kap 9 - Lösa diffekvationer

Olika sätt att lösa diff ekvationer av matriser

Laplacetransformation

Diagonalisering genom variabelbyte

Om Aär en diagonaliserbar matris så har det homogena systemet $\frac{du}{dt}=Au$ den allmänna lösningen

$$u = C_1 e^{\lambda_1 t} s_1 + \ldots + C_n * e^{\lambda_n t} s_n \tag{3}$$

där λ är egenvärden till $A,\,s$ är motsvarande egenvektorer och Cär godtyckliga konstanter.

Exponentialmatris

$$e^{tA} = Se^{tD}S^{-1} = Sdiag(e^{\lambda_1 t}, \dots, e^{\lambda_n * T})S^{-1}$$

$$\tag{4}$$

Laplacetransformation av $e^{tA} * \theta(T)$ är $(sI - A)^{-1}$