

6/18/04 青木

訂正

Lecture Note No.5 June '04

Proposition 2- 固有値は  $0$  と  $-k(k-1)\delta$  と

$2\delta$  と  $0$  と  ~~$-k\delta$~~   $-k\delta$  は  $(k-1)$  重 (repeated eigenvalues) の誤り.

2) の固有値は  $0, -2\delta(1+\delta)$  と  $-4\delta^2$  ( $-\delta \pm 3\delta^2$  は  $i\delta$ )

青木の共立出版 (2003)

8頁の一番下の行列  $W$  の (3,3) の要素は  ~~$-2\epsilon_2$~~

( $-$  が  $+$  に 換わっている)

11頁下から 4番目の式  $\Rightarrow e^{-3\epsilon_1 t}$  と  $2\delta \delta \delta e^{-3\epsilon_2 t}$

の誤り.