

TeX の使用例

佐々木 啓明

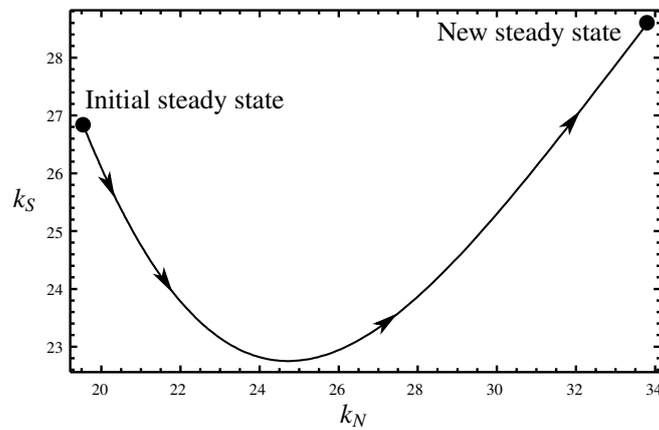


図 1: Sasaki, H., “Population Growth and North-South Uneven Development,” *mimeo* における資本ストックの移行動学を, Trimborn, T., Koch, K-J., and Steger, T. M. (2008) “Multidimensional Transitional Dynamics: A Simple Numerical Procedure,” *Macroeconomic Dynamics*, 12 (3), pp. 301–319 の Relaxation algorithm を用いて分析したもの. *Mathematica* を使用.

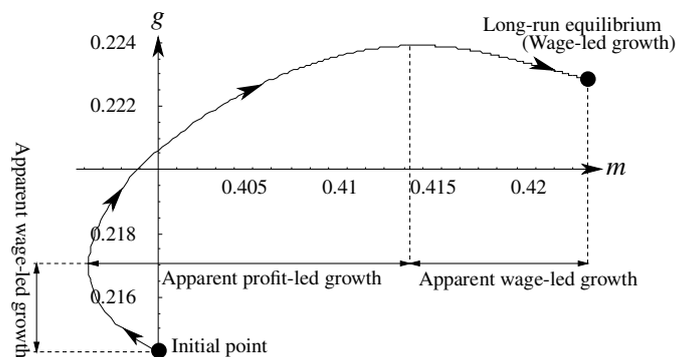


図 2: Sasaki, H., “Endogenous Technological Change, Income Distribution, and Unemployment with Inter-Class Conflict,” forthcoming in *Structural Change and Economic Dynamics* に登場する利潤シェアと資本蓄積率の移行動学. *Mathematica* を使用.

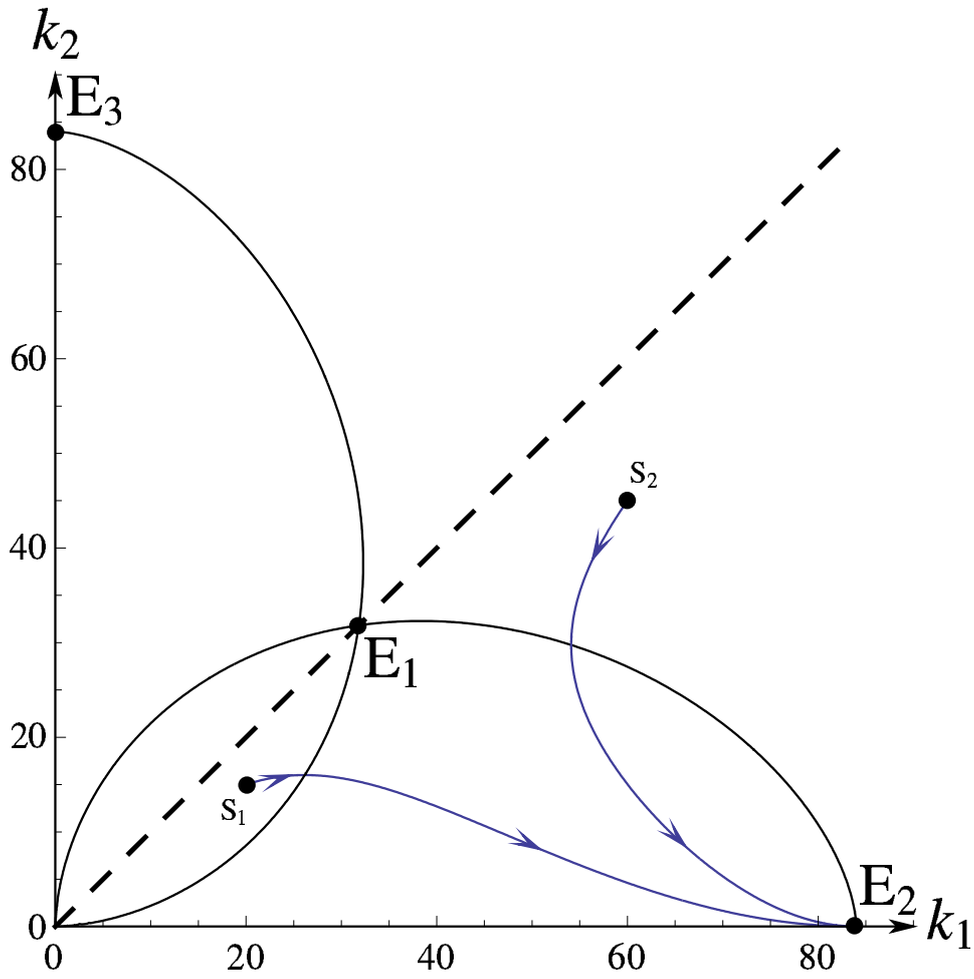


図 3: Sasaki, H., “Trade, Non-Scale Growth, and Uneven Development,” *mimeo* に登場する移行行動学. 工業製品に対する支出シェアが 2 分の 1 以下のとき. *Mathematica* を使用.

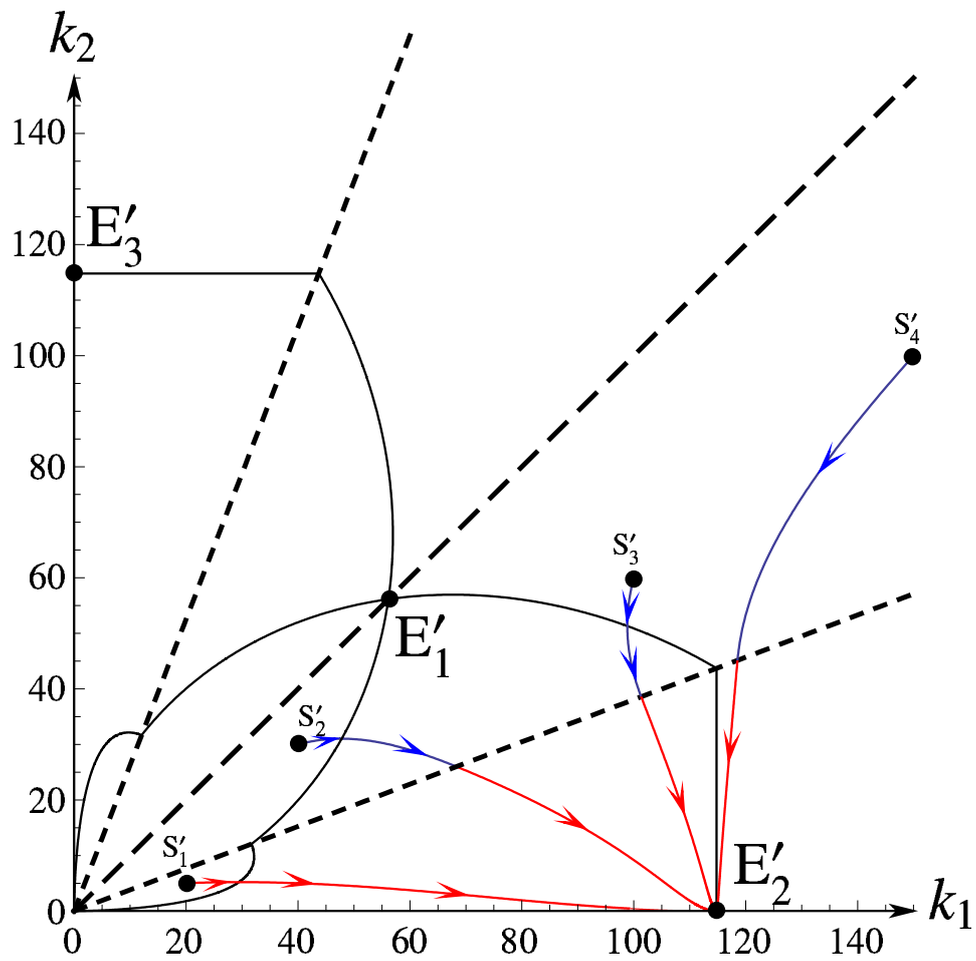


図 4: Sasaki, H., “Trade, Non-Scale Growth, and Uneven Development,” *mimeo* に登場する移行動学. 工業製品に対する支出シェアが2分の1より大きいとき. *Mathematica* を使用.

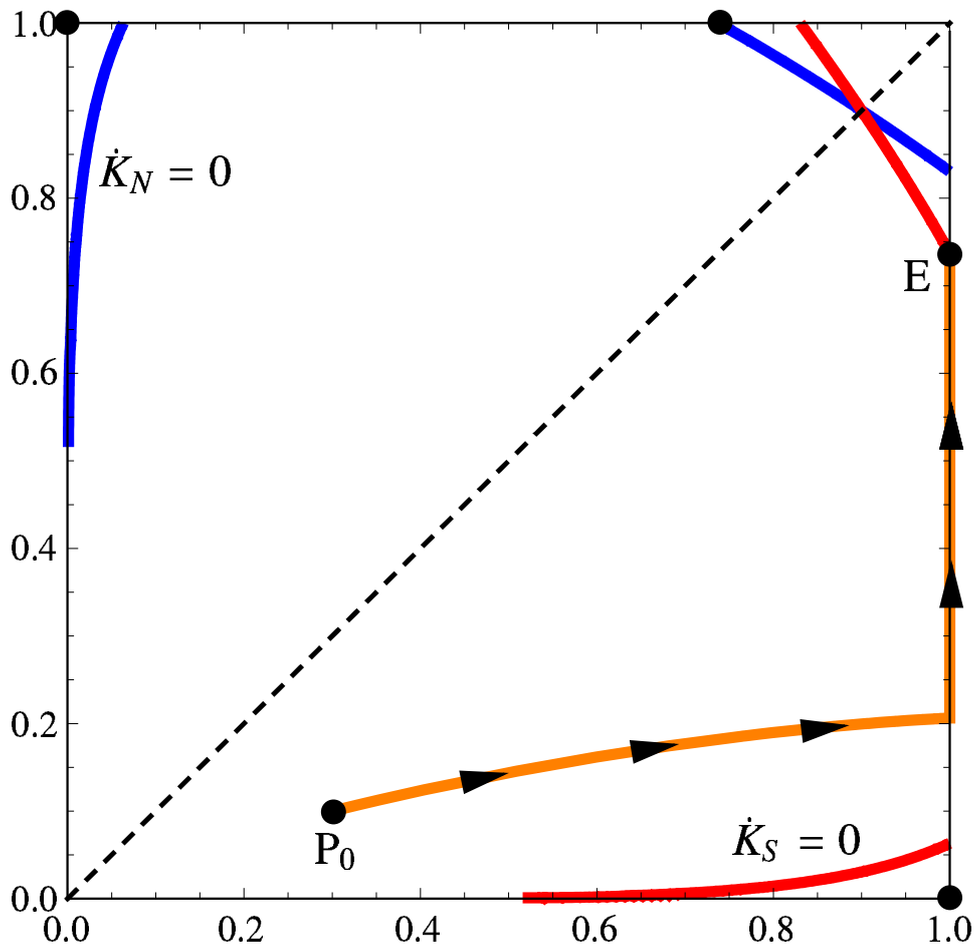


図 5: Krugman, P. R. (1981) “Trade, Accumulation, and Uneven Development,” *Journal of Development Economics*, 8 (2), pp. 149–161 における位相図の具体例. *Mathematica* を使用.

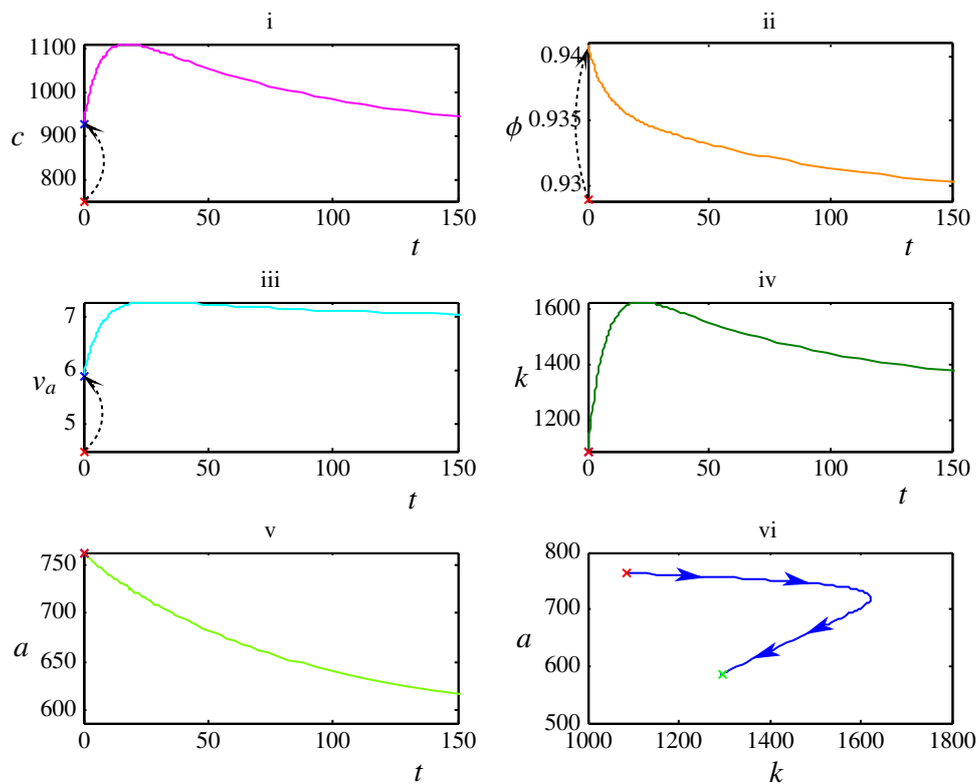


図 6: Trimborn, T., Koch, K-J., and Steger, T. M. (2008) “Multidimensional Transitional Dynamics: A Simple Numerical Procedure,” *Macroeconomic Dynamics*, 12 (3), pp. 301–319 に登場する Jones モデルの移行動学. MATLAB を使用.