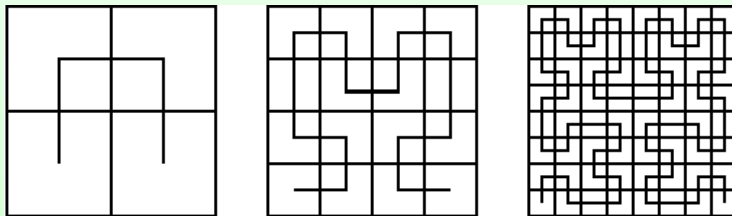




問題 8.4

Peano 曲線を描画するプログラムを作成せよ .

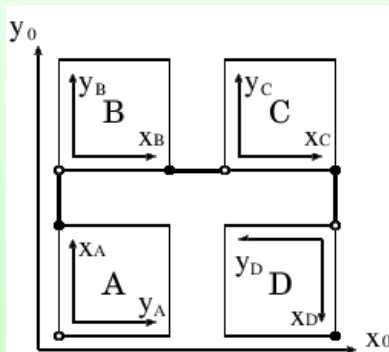


練習問題



Hiroki Takahashi
rocky@inf.uec.ac.jp

- p 次の線分: 4 つの $p-1$ 次の線分 A, B, C, D から構成
- 線分の接続方法: $p-1$ 次の線の終点 と始点 を接続
- $p-1$ 次の線分: 始点 から終点 にたどり着くように描画
- $p-1$ 次の座標系: 下図



練習問題



Hiroki Takahashi
rocky@inf.uec.ac.jp

