- 5 つぼの中に r 個  $(r\ge 1)$  の赤球と,s 個  $(s\ge 0)$  の白球が入っている.A と B の 2 人が,交互に球を 1 個ずつとり出し,先に赤球をとり出した者を勝者とするゲームをする.ただし,とり出した球は,もとにもどさないものとする.
- (1) ちょうど i 回目 (すなわち A , B2 人のとり出した球の合計が , ちょうど i 個になった時) に勝者がきまる確率を  $P_i$  とするとき ,  $P_i\geqq P_{i+1}$   $(i=1,2,\cdots)$  となることを示せ .
- (2) このゲームを A からはじめるとする.任意の r , s に対して,A が勝者となる確率は, $\frac{1}{2}$  またはそれ以上であることを示せ.また,A が勝者となる確率が  $\frac{1}{2}$  となるための,r と s の条件を求めよ.