- 1 3人でジャンケンをする。各人はグー,チョキ,パーをそれぞれ $\frac{1}{3}$ の確率で出すものとする。負けた人は脱落し,残った人で次回のジャンケンを行い(アイコのときは誰も脱落しない),勝ち残りが 1 人になるまでジャンケンを続ける。このとき各回の試行は独立とする。3 人でジャンケンを始め,ジャンケンが n 回目まで続いて n 回目終了時に 2 人が残っている確率を p_n ,3 人が残っている確率を q_n とおく。
- (1) p_1 , q_1 を求めよ。
- (2) p_n , q_n がみたす漸化式を導き, p_n , q_n の一般項を求めよ。
- (3) ちょうど n 回目で 1 人の勝ち残りが決まる確率を求めよ。