



2011年理学部・工学部第4問

- 4 自然数 n を定数として、さいころを投げる次の競技を行う。この競技は、**試行1**と**試行2**からなる。競技者は、はじめに**試行1**を行う。

試行1 さいころを投げ、出た目の数を X とする。 X の値に応じて次の手順に従う。

- $X = 1, 2, 3, 4, 5$ の場合
 X の値を得点として競技を終了する。
- $X = 6$ の場合
もし $n = 1$ ならば、7を得点として競技を終了する。
- (★) もし $n \geq 2$ ならば、**試行2**に進む。

試行2 競技者はさいころを投げる。

- (★★) 出た目の数を X とする。
 X の値に応じて次の手順に従う。
- $X = 1, 2, 3, 4, 5$ の場合
次のように定めた P を得点として競技を終了する。

$$P = \begin{cases} -1 & (X = 1) \\ 7 & (X = 2, 3, 4) \\ 13 & (X = 5) \end{cases}$$

- $X = 6$ の場合
もし競技開始から現時点までにさいころを投げた回数が n に等しいならば、7を得点として競技を終了する。
そうでないならば、続けてさいころを投げ、(★★)にもどる。

以下の問いに答えよ。

- (1) $n = 1$ として、**試行1**のみを行う。得点の期待値を求めよ。
- (2) $n = 4$ とする。得点の期待値を求めよ。
- (3) $n = 30$ とする。**試行1**を行い $X = 6$ になった。このとき、**試行1**の規則(★)を変更して、競技者は
 - (a) 得点7を得て競技をただちに終了するか
 - (b) 終了せずに**試行2**に進むか
 どちらか一方を選択できるとする。どちらの選択をする方が得点の期待値が大きいか。