- 4 n は正の整数とし,文字 a,b,c を重複を許して n 個並べてできる文字列すべての集合を A_n とする. A_n の要素に対し次の条件(*)を考える.
- (*) 文字 c が 2 つ以上連続して現れない.

以下 A_n から要素を一つ選ぶとき , どの要素も同じ確率で選ばれるとする .

- (1) A_n から要素を一つ選ぶとき、それが条件(*) を満たす確率P(n) を求めよ、
- (2) $n \ge 12$ とする. A_n から要素を一つ選んだところ,これは条件(*)を満たし,その 7 番目の文字は c であった.このとき,この要素の 10 番目の文字が c である確率を Q(n) とする.極限値 $\lim_{n \to \infty} Q(n)$ を求めよ.