



2015年理系第5問

5  $n$ を2以上の整数とする. 正方形の形に並んだ $n \times n$ のマスに0または1のいずれかの数字を入れる. マスは上から第1行, 第2行, ..., 左から第1列, 第2列, ..., と数える. 数字の入れ方についての次の条件  $p$  を考える.

条件  $p$ : 1から $n-1$ までのどの整数 $i, j$ についても, 第 $i$ 行, 第 $i+1$ 行と第 $j$ 列, 第 $j+1$ 列とが作る $2 \times 2$ の4個のマスには0と1が2つずつ入る.

	第 1 列	第 2 列	第 3 列	第 4 列	
第1行	0	1	0	0	
第2行	1	0	1	1	→ 第2行
第3行	0	1	0	0	
第4行	1	0	1	1	→ 第3列

↓

2×2の4個のマス  
( $n=4$ の場合の入れ方の例)

- (1) 条件  $p$  を満たすとき, 第 $n$ 行と第 $n$ 列の少なくとも一方には0と1が交互に現れることを示せ.
- (2) 条件  $p$  を満たすような数字の入れ方の総数  $a_n$  を求めよ.