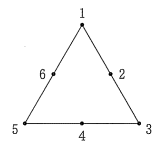
2018年第3問

3 │ 辺の長さが2の正三角形 A がある. その頂点と各辺の中点に時計回りに1から6の番号をつける.



さいころを 3つ同時に投げ、出た目の番号の点を互いに結んで図形 Bを作る。例えば、さいころの目が 1, 1, 1 ならば、Bは番号 1 の点であり、さいころの目が 1, 2, 1 ならば、Bは番号 1 の点と番号 2 の点を結ぶ線分である。以下の問いに答えよ。

- (1) 図形 Bが 1 点となり、かつその点が正三角形 A の頂点と一致する確率を求めよ.
- (2) 図形 B が長さ1の線分となる確率を求めよ.
- (3) 図形 B が三角形となる確率を求めよ.