



2014年 教育学部 第1問

1 次の各問いに答えよ.

- (1) 三角形ABCにおいて辺AB上に点Dを, 辺AC上に点Eをとり, 線分BEと線分CDの交点をFとする. 点A, D, E, Fが同一円周上にあり, さらに角のあいだに

$$\angle AEB = 2\angle ABE = 4\angle ACD$$

という関係が成り立つとき, $\angle BAC$ の値を求めよ.

- (2) 4個のさいころを同時に投げるとき, 3の倍数の目のみが出る確率を求めよ.
(3) 正の実数 x, y に関する次の各命題の真偽を述べよ. また, 真ならば証明し, 偽ならば反例をあげよ.
- (i) x が無理数かつ y が有理数ならば, その和 $x + y$ は無理数である.
(ii) x が無理数かつ y が無理数ならば, その和 $x + y$ は無理数である.