



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。