



2014年理(生化)・医(理療)・農・水産・共同獣医 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。