

2010年医学部第3問

3  $a + b + c = 0$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 2$ であるとき,  $(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$ の値を求めよ. ただし,  $a, b, c$ は実数とする.