

2012年工・情報科学・社シス科学 第4問

- 4 三角形 ABC は $AB = 2$, $AC = 7$ であり, 辺 BC を $2:3$ に内分する点を M とすると $\angle BAM = 60^\circ$ である. $AM = x$ とするとき, 次の問い合わせに答えよ.

(1) 三角形 ABM の面積を x を用いて表すと $\frac{\sqrt{\boxed{ア}}}{\boxed{イ}}x$ である. また, $BM : MC = 2 : 3$ より, 三角形

AMC の面積は $\frac{\boxed{ウ} \sqrt{\boxed{エ}}}{\boxed{オ}}x$ である.

(2) $\sin \angle MAC = \frac{\boxed{カ} \sqrt{\boxed{キ}}}{\boxed{クケ}}$ であり, $\angle MAC < 120^\circ$ であることから, $\cos \angle MAC = \frac{\boxed{コサ}}{\boxed{シス}}$ で
ある.

(3) $\sin \angle BAC = \frac{\boxed{セ} \sqrt{\boxed{ソ}}}{\boxed{タ}}$ である.

(4) 三角形 ABC の面積は $\boxed{チ} \sqrt{\boxed{ツ}}$ であり, $x = \frac{\boxed{テト}}{\boxed{ナ}}$ である.