

2012年 理系2 第6問

6 a を正の定数とする．座標平面上において，曲線 $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$ ……① 上の点 $A(a, \frac{2}{\sqrt{a}})$ における接線を l とする．

(1) 接線 l の方程式は $y = -\frac{\text{ア}}{a\sqrt{a}}x + \frac{\text{イ}}{\sqrt{a}}$ と表される．

(2) 接線 l が点 $(2, 1)$ を通るとすると， a は条件 $a\sqrt{a} = \text{ウ}a - \text{エ}$ を満たす．これより $a = \text{オ}$ ，
 $\text{カ} + \text{キ}\sqrt{\text{ク}}$ である．

(3) $a = \text{オ}$ のとき，接点 A の y 座標は ケ であり，接線 l の傾きは コサ である．このとき，曲線

① と接線 l および直線 $x = 2$ によって囲まれた図形の面積は $\frac{\text{シ}\sqrt{\text{ス}} - \text{セソ}}{\text{タ}}$ である．