



2013年 文系 第2問

2 つぎの各問に答えよ.

- (1) 連立不等式 $\begin{cases} 21y \leq 35 - 6x \\ 9y \geq x^2 + 16x - 36 \end{cases}$ で定められる領域を xy 平面上に図示し、この領域のうち、第3象限部分の面積を求めよ.
- (2) 関数を $f(a) = a^2 - 3a - 18 + \int_a^{a+2} (4x + 7) dx$ と定義するとき、 $f(0)$ の値を求め、関数 $y = f(a)$ のグラフを ay 平面上に図示せよ. また、このグラフに接するような中心 $(15, 8)$ の円のうち、接点以外では交わらない円の半径を求めよ.