

2012年 医学部 第1問

1 座標平面上の点Aを通る2つの曲線 $C_1, C_2$ の点Aにおける接線に対して、これらの接線のなす角 $\theta$ （ただし $0 \leq \theta \leq 90^\circ$ ）を点Aにおける2曲線 $C_1$ と $C_2$ のなす角と呼ぶこととする。

- (1) 2次方程式 $x^2 - 1 = ax + b$ が重解をもつとき、 $a$ と $b$ の間に $b = \boxed{1}$ の関係式が成り立つ。
- (2) 放物線 $y = x^2 - 1$ の点(1, 0)における接線の方程式は $y = \boxed{2}$ である。
- (3) 点(1, 0)における2曲線 $y = x^2 - 1$ と $y = x^3 + 3x^2 - 3x - 1$ のなす角 $\theta$ に対して、 $\tan \theta$ の値は $\boxed{3}$ である。