



2010年 コンピュータ理工 第1問

1 (1)の問いに答えよ。また、(2)から(6)までの空欄をうめよ。

(1) 次の積分を求めよ。ただし、積分定数は省略してもよい。

(i)  $\int_1^e x \log x dx = \square$

(ii)  $\int \sin^3 x \cos x dx = \square$

(2)  $y = \sqrt[5]{2x-1}$  のとき、 $\frac{dy}{dx} = \square$  である。

(3) 方程式  $2^{x^2-1}4^{x+2} = 8^{x+3}$  の解は  $x = \square$  である。

(4) 方程式  $\log_3(x-5) = 2 - \log_3(x+3)$  の解は  $x = \square$  である。

(5) 2直線  $y = 3x$  と  $y = \frac{x}{3}$  のなす角を  $\theta$  とするとき、 $\tan \theta = \square$  である。ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  とする。

(6) 座標平面上で次の連立不等式

$$\begin{cases} |x| + |y| \leq 2 \\ x^2 + y^2 \geq 2 \end{cases}$$

の表す領域の面積は  $\square$  である。