

東京都市大学

2013年工（機シ・医工・化学）・知識工 第2問

2 次の問に答えよ。

- (1) 関数 $f(x) = x^3 + 3ax^2 + 3(10 - 3a)x$ が極値をもつような実数 a の範囲を求めよ。
- (2) 曲線 $y = e^x - 2$ と x 軸および y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。
- (3) 定積分 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} (\cos x) \log(\sin x) dx$ の値を求めよ。ただし、 \log は自然対数とする。