



2011年 理学部・工学部 第2問

2 次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = x^2 - 3x + 7 - 3|x - 2|$ のグラフをかけ。
- (2) $a > 0$ とする。関数 $y = (a - x)\sqrt{x}$ ($0 < x < a$) の最大値が2であるとき、 a の値を求めよ。
- (3) 自然数 n について、等式

$$1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1} = \frac{1 - (n+1)x^n + nx^{n+1}}{(1-x)^2}$$

が成り立つことを、数学的帰納法を用いて示せ。ただし、 $x \neq 1$ とする。

- (4) i を虚数単位とする。等式 $(2 + 3i)(5a - 2i) = \frac{b}{1 - i}$ を満たす実数 a と実数 b の値を求めよ。
- (5) 次の不定積分を求めよ。

$$(i) \int \frac{1}{\tan 4x} dx \quad (ii) \int x\sqrt{1-5x} dx$$