

2018年 薬学部 第5問

- 5 以下の問いに答えよ.
- (1) 不定積分 $\int e^{ax} \sin bx \, dx$ を求めよ、ただし、a、bは0でない定数とする。
- (2) 関数 $y=e^x\sin\sqrt{3}x$ $\left(0\leq x\leq \frac{\sqrt{3}}{3}\pi\right)$ について、増減を調べ極値を求めよ.また、そのグラフの凹凸を調べ変曲点を求めよ.
- (3) 曲線 $y = e^x \sin \sqrt{3}x$ $\left(0 \le x \le \frac{2\sqrt{3}}{3}n\pi\right)$ と x 軸で囲まれた部分の面積を S(n) とする. ただし、n は自然数とする. S(n) は、 の中を適当に補うことによって、下の式で表現できることを示せ.

$$S(n) = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{(1+\boxed{})(1-\boxed{})}{1-\boxed{}}$$