

【重要】答案は別紙に記入すること。答えだけではなく、導出の過程も記すこと。

[1]  $y = (x^2 + x - 1) \sin x$  の  $n$  次導関数を求めよ。

[2] (1)  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  を  $x=0$  のまわりでテーラー展開せよ。

(2)  $f(x) = (1+x)^{1/2}$  を  $x=0$  のまわりでテーラー展開し、 $x$  の2次の項まで記せ。  
また、 $\sqrt{150}$  を  $x$  の1次近似で求めよ。

Hint.  $\sqrt{150} = \sqrt{144+6} = \sqrt{12^2(1+6/12^2)}$

[3] 積分せよ。

(1)  $I_1 = \int (\sin x + \cos 2x + e^{3x}) dx$

(2)  $I_2 = \int \frac{1}{\tan x} dx$

(3)  $I_3 = \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$

(4)  $I_4 = \int x^n \log x dx$   $n$  は定数で、 $n \neq -1$

(5)  $I_5 = \int \frac{dx}{x^2 - 1}$

(6)  $I_6 = \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 1}$

(7)  $I_7 = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  ヒント： $x = \sin \theta$  と置換

[4]  $y = \cos x$  の  $0 \leq x \leq \pi/2$  の区間を、 $x$  軸を中心として回転させてできる立体の体積を求めよ。