

微分方程式（真貝）  
第1回中間テスト G

学生番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

【重要】解答は別紙に。答えだけではなく、導出の過程も記すこと。  
解答順は自由。スペースが足りなければ、裏面を用いよ。

1  $y(t) = A \sin kt + B \cos kt$  ( $A, B$  は任意定数,  $k$  は定数) が、次式を満たすことを示せ。

Show that  $y(t) = A \sin kt + B \cos kt$  ( $A, B, k$ ; const.) satisfies the following differential eq.

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -k^2y$$

2  $y(x)$  である。一般解を求めよ。初期値が与えられた式は特殊解を求めよ。

Let  $y(x)$ . Find the general solution. If an initial condition is given, find a special solution.

(a)  $\frac{dy}{dx} - xy = 0$

(b)  $\frac{dy}{dx} + 3y = 0, y(0) = 2$

(c)  $\frac{dy}{dx} + 3y = 4e^{5x}$

(d)  $\frac{dy}{dx} + 3y = 3 \sin 2x + 2 \cos 2x$

3  $y(x)$  に関する微分方程式  $y' + 2y = -e^{2x}y^2$  を解け。

ヒント：両辺を  $y^2$  で割り、 $u(x) = y^{-1}$  と置換。

Solve  $y' + 2y = -e^{2x}y^2$  for  $y(x)$ . Hint: divide by  $y^2$ , then substitute  $y$  as  $u(x) = y^{-1}$ .

4 コップに入れた飲み物の温度の時間変化率は、そのときの室温との差に比例する。すなわち、室温が  $30$  [°C] のとき、時刻  $t$  におけるアイスコーヒーの温度  $T(t)$  [°C] は、

$$\frac{dT}{dt} = k(T - 30) \quad (k > 0; \text{定数})$$

となる。いま、 $t = 0$  で  $5$  [°C] だったアイスコーヒーが、2 分後に  $10$  [°C] になった。6 分後は何 [°C] か。

The temperature  $T$  of a glass of drink increases with time  $t$ , obeying the above differential equation in the room with  $30$  [°C]. If  $T$  is  $5$  [°C] at  $t = 0$  and  $10$  [°C] at  $t = 2$  (min), then what is  $T$  at  $t = 6$  (min)?

5 一般解と特殊解の違いを説明せよ。

Explain the difference between general solution and special solution.