

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 $y(t) = A \sin kt + B \cos kt$ ($A, B, k; \text{const.}$) 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 [$^{\circ}\text{C}$] のとき、時刻 t におけるアイスコーヒーの温度 $T(t)$ [$^{\circ}\text{C}$] は、

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

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

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

- 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.