「微分方程式」小テスト No.8

2019年6月28日(金)

学籍番号					学科	氏名
1						

(1) 次の中から、 <u>定数係数線形同次微分方程式</u>をすべて選びなさい.また、その微分方程式を f(D)y=0 と表すときの多項式 f(t) を答えなさい.ただし, $D=\frac{d}{dx}$ とする.

(ア)
$$y'' + y' + 3xy = 0$$
 (イ) $y''' + 2y'' - 3y' + y = 0$ (ウ) $y'' + y = 0$

(**I**)
$$y'' - 4y' + 4y = x^2 - 2x$$
 (**7**) $y'' - 3y' + 2 = 0$

(2) 1 階定数係数線形同次微分方程式 (D-a)y=0 (a は定数) の一般解を求めなさい.

(3) g(t) を t に関する任意の多項式とし、 $f(t)=(t-a)\,g(t)$ とおく. このとき、(2) で求めた一般解が、定数係数線形同次微分方程式 f(D)y=0 の解であることを示しなさい.