「微分方程式」小テスト No.7

2019年6月21日(金)

学籍番号							学科	氏名
	i							
1					l	l		
L					l	1		

(1) 次の中から, 2 階定数係数線形同次微分方程式をすべて選びなさい.

(
$$\mathbf{\mathcal{F}}$$
) $y'' + y' + 3xy = 0$

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

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

(2) $y = e^{ax}$ が微分方程式 y'' + 2y' + 2y = 0 の解になり得るか否か、考察しなさい.

(3) $y = e^{ax} \sin bx$ が微分方程式 y'' + 2y' + 2y = 0 の解になり得るか否か、考察しなさい.