

系級：_____ 學號：_____ 姓名：_____

1. 試解：

(1) $(2x+1)^2 y'' - (12x+6)y' + 16y = 2$

(2) $x(x-1)y'' + xy' - y = 0$

(3) $x(x+1)y'' + (4x+1)y' + 2y = 2x+1$

2. (1) 已知 $y = e^{2x}$ 為方程式 $(x+2)y'' - (2x+5)y' + 2y = 0$ 之解，試求此方程式之通解。

(2) 已知微分方程 $2xy'' + (1-4x)y' + (2x-1)y = e^x$ ，試求此方程式之通解。