微分方程式 レポート課題 2018/12/17(月)

担当教員:江夏洋一(A208 教室, 17:10-18:50)

1. 次の微分方程式の一般解を求めよ. ただし, $'=\frac{d}{dt}$ である.

$$(1) \ x' - 3x = t \quad (2) \ x'' - 10x' + 16x = 0 \quad (3) \ x'' - 10x' + 25x = 0 \quad (4) \ x'' - 10x' + 61x = 0$$

2. 次の初期値問題を解け. ただし, $'=rac{d}{dt}$ である.

(1)
$$\begin{cases} x' - 3x = t \\ x(0) = 0 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x'' - 10x' + 61x = 0 \\ x\left(\frac{\pi}{12}\right) = 7, \ x'\left(\frac{\pi}{12}\right) = -1 \end{cases}$$

注意. 結論を得るまでの途中式過程を必ず明記し、読み手の立場に立ちながら論述を行いましょう.