応用数学 演習 08

2022年6月8日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$

氏名

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください.

微分方程式 $\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} + \cos^2 \frac{x}{t}$ の一般解を求めなさい.

問2 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = \frac{t^2 + tx + x^2}{t^2}$ の一般解を求めなさい.

誤 部 正