2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 4t^3x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 6t^5x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 5t^4x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9

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  $\frac{dx}{dt} = 8t^7x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 6t^5x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 8t^7x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 4t^3x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 6t^5x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 10 t^9 x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正

2019年6月12日

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$ 7 7 7 7 7 7 7 7

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  $\frac{dx}{dt} = 4t^3x$  の一般解を求めなさい. 問1

誤 部 正