

2006 微分方程式(±3) への解答.

学大杯工講前

TEL 031-585-1111 FAX 031-585-3831
E-MAIL info@meiji.ac.jp

$$y = \frac{1}{\sqrt{cx^2 - 2x^3}}$$



2. $y = \frac{1}{6} e^{-2x} + c_1 e^{-2x} \cos \sqrt{b} x + c_2 e^{-2x} \sin \sqrt{b} x.$