

[東京工業大学 1985 年 4]



平面上の点 $(0, 2)$ を通る曲線 C 上の $x \neq 0$ である任意の点 (x, y) について, その点での C の接線が

点 $\left(\frac{6x^3+1}{6x^2}, 2y\right)$ を通るといふ。この曲線の方程式を求めよ。

