

1996年度 慶應義塾大学 一般理系 第3問

問題 t を定数として xy 平面上の直線 $C_t : y = (x+t)e^t$ を考える。 t が $t > 0$ の範囲を変化するとき、 C_t が通る範囲を求め、その概形を図示しなさい。

S_keio1996A_03.pbm