

2015年 現代教養 第8問

8 xy 平面上の直線 $y = ax$ を L とし, 曲線 $y = xe^x$ を C とする. このとき, 以下の設問に答えよ.

- (1) L と C が異なる 2 点で交わるとき, 定数 a の値の範囲を求めよ.
- (2) $x < 0$ の範囲で L と C が交わるとき, L と C で囲まれた図形の面積を a で表せ.