- 4 点 P(t,s) が $s=\sqrt{2}\,t^2-2t$ を満たしながら xy 平面上を動くときに,点 P を原点を中心として 45° 回転した点 Q の軌跡として得られる曲線を C とする.さらに,曲線 C と x 軸で囲まれた図形を D とする.
- (1) 点 Q(x, y) の座標を, t を用いて表せ.
- (2) 直線 y=a と曲線 C がただ 1 つの共有点を持つような定数 a の値を求めよ.
- (3) 図形 D を y 軸のまわりに 1 回転して得られる回転体の体積 V を求めよ .