- 2 関数 $f(x)=(x^2-x)e^{-x}$ について,次の問いに答えよ.必要ならば,任意の自然数 n に対して $\lim_{x\to +\infty}x^ne^{-x}=0$ が成り立つことを用いてよい.
- (1) y = f(x) のグラフの変曲点を求め,グラフの概形をかけ.
- (2) a>0 とする.点 (0,a) を通る y=f(x) のグラフの接線が 1 本だけ存在するような a の値を求めよ.また,a がその値をとるとき,y=f(x) のグラフ,その接線および y 軸で囲まれた図形の面積を求めよ.