- 1 不等式 0 < a < 1 を満たす定数 a に対して,曲線 $C: y = a 1 \log x \ (x > 0)$ を考える。s を正の実数とし,曲線 C 上の点 $P(s, a 1 \log s)$ における接線が x 軸,y 軸と交わる点をそれぞれ (u(s), 0),(0, v(s)) とする。このとき,次の問に答えよ。必要があれば, $\lim_{x \to +0} x \log x = 0$ を証明なしで使ってよい。
- (1) 関数 u(s), v(s) を s の式で表せ。
- (2) 関数 t=u(s) , t=v(s) の 2 つのグラフを , 増減・凹凸および交点の座標に注意して , 同じ st 平面上に図示せよ。
- (3) 関数 t=u(s) , t=v(s) の 2 つのグラフで囲まれた図形を t 軸のまわりに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。