- $egin{aligned} 3 & L$ を正定数とする.座標平面の x 軸上の正の部分にある点 P(t,0) に対し,原点 O を中心とし点 P を通る円周上を,P から出発して反時計回りに道のり L だけ進んだ点を Q(u(t),v(t)) と表す.
- (1) u(t), v(t) を求めよ.
- (2) 0 < a < 1 の範囲の実数 a に対し,積分

$$f(a) = \int_{a}^{1} \sqrt{\{u'(t)\}^{2} + \{v'(t)\}^{2}} dt$$

を求めよ.

(3) 極限 $\lim_{a o +0} rac{f(a)}{\log a}$ を求めよ .