- 4 半径 1 の円盤 C_1 が半径 2 の円板 C_2 に貼り付けられており,2 つの円盤の中心は一致する。 C_2 の周上にある定点を A とする。図のように,時刻 t=0 において C_1 は O(0,0) で x 軸に接し,A は座標 (0,-1) の位置にある。2 つの円盤は一体となり, C_1 は x 軸上をすべることなく転がっていく。時刻 t で C_1 の中心が点 (t,1) にあるように転がるとき, $0 \le t \le 2\pi$ において A が描く曲線を C とする。
- (1) 時刻 t における A の座標を (x(t), y(t)) で表す。 (x(t), y(t)) を求めよ。
- (2) x(t) と y(t) の t に関する増減を調べ,x(t) あるいは y(t) が最大値または最小値をとるときの A の座標を全て求めよ。
- (3) C と x 軸で囲まれた図形の面積を求めよ。