- 3 曲線 x=f(y) , $0\leq y\leq 30$ を y 軸のまわりに回転してできる底の平らな空の容器がある.以下,長さの単位を $1\mathrm{cm}$ とする.この容器に毎秒 $a\mathrm{cm}^3$ の割合で水を入れるとき,あふれ出すまでは t 秒後の水面の上昇速度が $\frac{1}{\sqrt{1+t}}\mathrm{cm}/$ 秒であるとする.
- (1) 何秒後に水面の高さが 18cm になるか.
- (2) 関数 f(y) を求めよ.ただし, f(y) は正の値をとるものとする.