- 1. (解) 定常流,速度,圧力,場所,非定常流,速度,圧力,時刻,場所,弁の開閉時,タンクからの水の放出時
- 2. 二次元定常流れにおける軸方向の速度成分が次式で与えられるとき,点 (3,1) を通る流線の方程式を求めよ.

$$u = 4x^2y, \quad v = -4y^2x$$

(解

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v}{u} = \frac{-4y^2x}{4x^2y}, \quad \frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$$

$$xy = c$$
, at point(3,1),  $C = 3$ ,  $xy = 3$ 

3. 一次元非定常流れの速度 v が次式で与えられるときの加速度を求めよ.

$$v = \frac{2s}{(1+t)}$$

(解)

$$a_s = \frac{Dv}{Dt} = \frac{\partial v}{\partial t} + v\frac{\partial v}{\partial s} = -\frac{2s}{(1+t)^2} + \frac{2s}{1+t}\frac{2}{1+t} = \frac{2s}{(1+t)^2}$$

4. 軸方向の速度成分 u,v が  $u=u(x,y,t),\ v=v(x,y,t)$  と表せる二次元流れの加速度成分 は次のようになることを示せ.

$$a_x = \frac{Du}{Dt} = \frac{\partial u}{\partial t} + u\frac{\partial u}{\partial x} + v\frac{\partial u}{\partial y}, \quad a_y = \frac{Dv}{Dt} = \frac{\partial v}{\partial t} + u\frac{\partial v}{\partial x} + v\frac{\partial v}{\partial y}$$

(解)

$$\Delta u = u(x + \Delta x, \ y + \Delta y, \ t + \Delta t) - u(x, \ y, \ t) = \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t + \frac{\partial u}{\partial x} u \Delta t + \frac{\partial u}{\partial y} v \Delta t + O\{(\Delta t)^2\}$$

$$a_x = \frac{Du}{Dt} = \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y}$$

$$\Delta v = v(x + \Delta x, \ y + \Delta y, \ t + \Delta t) - v(x, \ y, \ t) = \frac{\partial v}{\partial t} \Delta t + \frac{\partial v}{\partial x} u \Delta t + \frac{\partial v}{\partial y} v \Delta t + O\{(\Delta t)^2\}$$

$$a_y = \frac{Dv}{Dt} = \frac{\partial v}{\partial t} + u\frac{\partial v}{\partial x} + v\frac{\partial v}{\partial y}$$

5. 問題 (2) の場合,点 (3,1) における流体の加速度の大きさとその方向を求めよ. (解)

$$a_x = 4x^2y(8xy) - 4y^2x(4x^2) = 16x^3y^2$$

$$a_y = 4x^2y(-4y^2) - 4y^2x(-8yx) = 16x^2y^3$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = 16x^2y^2\sqrt{x^2 + y^2}, \quad \theta = \tan^{-1}\frac{a_y}{a_y} = \tan^{-1}\frac{y}{x}$$

At point 
$$(3, 1)$$
,  $a = 455.4$ ,  $\theta = 18.4^{\circ}$ .