数学クォータ科目「数学」第 1 回 (4/4)

合成関数とその微分

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

【復習】1変数関数の合成関数とその微分

- 2つの関数 y = f(t) と t = g(x) に対して、y = f(g(x)) で定まる独立変数 x の関数を、「f と g の合成関数」という.
- y = f(g(x)) の導関数は、それぞれの関数の積となる.

$$y' = f'(g(x)) g'(x)$$

または

$$\frac{dy}{dx}(x) = \frac{df}{dt}(g(x))\frac{dg}{dx}(x), \quad \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dt}\frac{dg}{dx}$$

と表す場合もある.

「1変数関数の合成関数の微分」の効用: 複雑な関数も、いくつかの単純な関数の合成関数と見ることにより、

微分計算が容易になる.

2変数関数の合成関数とその微分(1)

2変数関数 f(x,y) に対し、

(1) **2つの1変数関数** $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ を f(x, y) に代入した関数

$$z(t) := f(\varphi(t), \psi(t))$$

は独立変数 tの1変数関数となる.この関数の導関数は

$$z'(t) = f_{\mathbf{x}}(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + f_{\mathbf{y}}(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t).$$

または

$$\frac{dz}{dt}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(\varphi(t), \psi(t)) \frac{d\varphi}{dt}(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(\varphi(t), \psi(t)) \frac{d\psi}{dt}(t),$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{d\psi}{dt}.$$

2変数関数の合成関数(1)の意味

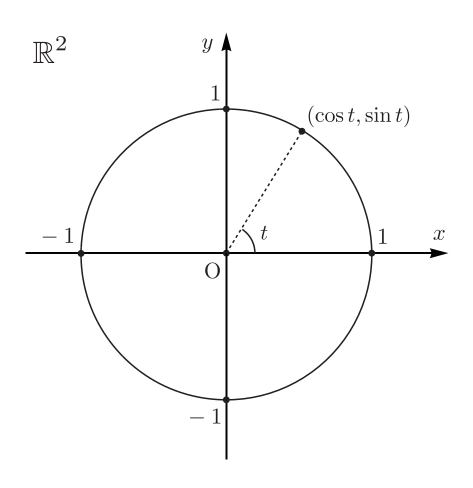
(1) f(x,y) と $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ の合成 $\longrightarrow f(x,y)$ を平面内の曲線 $(x,y) = (\varphi(t),\psi(t))$ に制限すること.

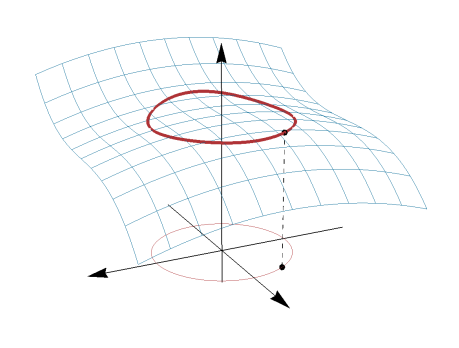
曲線のパラメータ表示・

- 2つの関数の組 $(\varphi(t), \psi(t))$ は独立変数 t に対して、平面の点を対応 させるものである.
- \bullet t を定義域内で動かすとき, 点 $(\varphi(t),\psi(t))$ は平面内の曲線をなす.

2変数関数の合成関数(1)の例

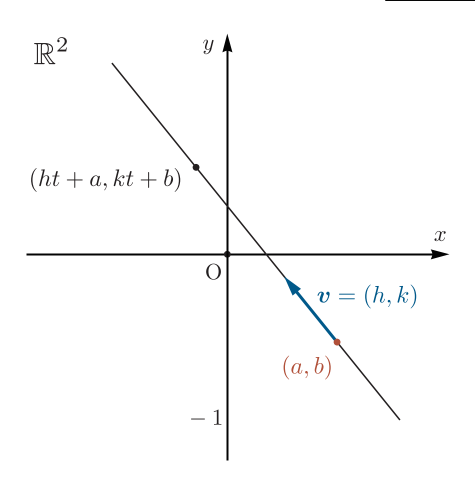
例1) $(x,y) = (\cos t, \sin t)$, $0 \le t \le 2\pi$ は, 原点を中心とする半径 1 の円である.

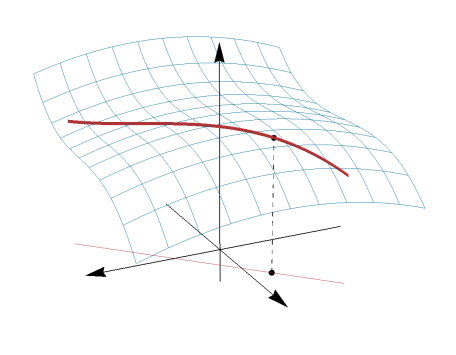




2変数関数の合成関数(1)の例

例2) (x,y) = (ht + a, kt + b) は、点 (a,b) を通り、傾きが $\frac{k}{h}$ の直線である.





2変数関数の合成関数とその微分(2)

2変数関数 f(x,y) に対し、

(1) 2つの2変数関数 $x = \varphi(u, v), y = \psi(u, v)$ を f(x, y) に代入した関数

$$z(u,v) := f(\varphi(u,v),\psi(u,v))$$

は独立変数 u,v の 2 変数関数となる. この関数の偏導関数は

$$z_{\mathbf{u}}(u,v) = f_{x}(\varphi(u,v),\psi(u,v)) \varphi_{\mathbf{u}}(u,v) + f_{y}(\varphi(t),\psi(u,v)) \psi_{\mathbf{u}}(u,v),$$

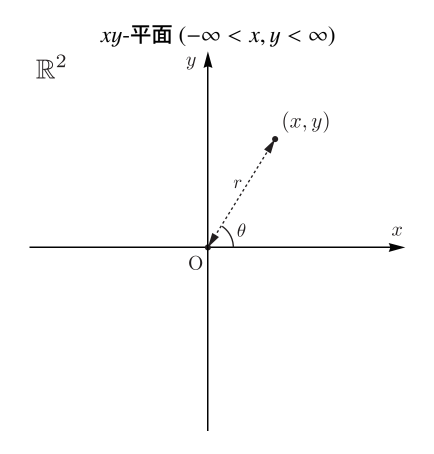
$$z_{\mathbf{v}}(u,v) = f_{x}(\varphi(u,v),\psi(u,v)) \varphi_{\mathbf{v}}(u,v) + f_{y}(\varphi(t),\psi(u,v)) \psi_{\mathbf{v}}(u,v).$$

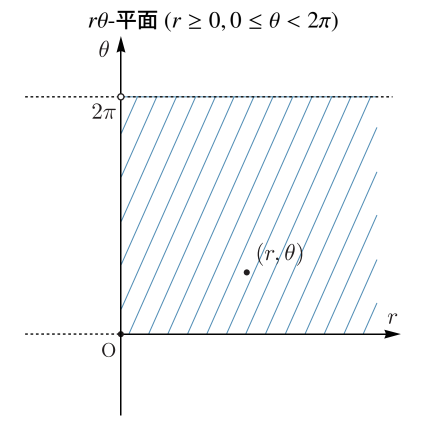
または

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial v}.$$

2変数関数の合成関数(2)の意味

- (1) f(x,y) と $x = \varphi(u,v)$, $y = \psi(u,v)$ の合成 — 座標変換 $(x,y) = (\varphi(u,v),\psi(u,v))$ により、関数 f(x,y) を uv-平面上の 関数とみること.
- 例) 極座標変換 $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$





2変数関数の合成関数(2)の微分の計算例

例題 次の関数 z=f(x,y) を $(x,y)=(r\cos\theta,r\sin\theta)$ と極座標変換し, r,θ に関して偏微分しなさい.

例3)
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$

[解1] 関数を合成すると

$$z = f(r\cos\theta, r\sin\theta) = (r\cos\theta)^2 + (r\sin\theta)^2$$
$$= r^2(\cos^2\theta + \sin^2\theta)$$
$$= r^2.$$

よって,

$$z_r(r,\theta) = 2r, \quad z_{\theta}(r,\theta) = 0.$$

2変数関数の合成関数(2)の微分の計算例

例題igg| 次の関数 z=f(x,y) を $(x,y)=(r\cos heta,r\sin heta)$ と極座標変換し, r, heta に関して偏微分しなさい.

例3)
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$

$$\begin{cases} x_{\theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} (r \cos \theta) = -r \sin \theta \\ y_{\theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} (r \sin \theta) = r \cos \theta \end{cases}$$
 \$\(\tag{\psi}_{\text{\tilde{\text{\tiliex{\text{\text{\text{\tiliex{\text{\text{\text{\tetx{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\tex{\text{\text{\tiliex{\text{\text{\

$$z_r = f_x(x, y) x_r + f_y(x, y) y_r = 2r \cos \theta \cdot \cos \theta + 2r \sin \theta \cdot \sin \theta = 2r,$$

$$z_\theta = f_x(x, y) x_\theta + f_y(x, y) y_\theta = 2r \cos \theta \cdot (-r \sin \theta) + 2r \sin \theta \cdot r \cos \theta = 0.$$

※ 2通りの方法で、同じ結果が得られた.

2変数関数の合成関数(2)の微分の計算例

例題 次の関数 z = f(x,y) を $(x,y) = (r\cos\theta, r\sin\theta)$ と極座標変換し, r,θ に関して偏微分しなさい.

例4)
$$f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$$

例3)と同様に、2通りの方法で偏導関数を求めてみよう.