2次偏導関数

- (復習) 2変数関数 f(x, y) の偏導関数は2つあった.
 - \circ x に関する偏導関数 $f_x(x,y)$
 - \circ y に関する偏導関数 $f_y(x,y)$
- 偏導関数もまた2変数関数なので、それらを偏微分することができる.

扁導関数もまた2変数関数なので、それらを偏微分することができ
$$\circ f_x(x,y) \ \pmb{o} \begin{cases} x \ \text{に関する偏導関数} & f_{xx}(x,y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y), \dots \\ y \ \text{に関する偏導関数} & f_{xy}(x,y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y), \dots \end{cases}$$

$$\circ f_y(x,y) \ \pmb{o} \begin{cases} x \ \text{に関する偏導関数} & f_{yx}(x,y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y), \dots \\ y \ \text{に関する偏導関数} & f_{yy}(x,y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y), \dots \end{cases}$$

• $f_{xy}(x,y), f_{yx}(x,y)$ がともに連続ならば, $f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y)$ である つまり、微分の順序は交換可能である.

クォータ科目「数学」第2回(担当:佐藤弘康) 1/4

高次偏導関数

- $f_{xx}(x,y), f_{xy}(x,y) (= f_{yx}(x,y)), f_{yy}(x,y)$ を2次偏導関数という.
- f(x,y)の3次偏導関数とは、次の4つの関数のことである;

$$\circ f_{xxx}(x,y), \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}(x,y)$$

$$\circ f_{xxy}(x,y) (= f_{xyx}(x,y) = f_{yxx}(x,y)), \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial u}(x,y)$$

$$\partial x^{3}$$

$$\circ f_{xxy}(x,y) (= f_{xyx}(x,y) = f_{yxx}(x,y)), \quad \frac{\partial^{3} f}{\partial x^{2} \partial y}(x,y)$$

$$\circ f_{xyy}(x,y) (= f_{yxy}(x,y) = f_{yyx}(x,y)), \quad \frac{\partial^{3} f}{\partial x \partial y^{2}}(x,y)$$

$$\circ \ f_{yyy}(x,y), \quad \frac{\partial^3 f}{\partial u^3}(x,y)$$

- 同様に, n 次偏導関数が定義できる.
- 本講義で扱う関数は、何回でも偏微分ができて、その偏導関数が連続なも のとする.

クォータ科目「数学」第2回(担当:佐藤弘康)2/4

合成関数とその微分

• (復習) 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」といい、その微分は

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

- 2変数関数 f(x,y) については、
 - (1) **2つの1変数関数** $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ に対し、

 $z(t) := f(\varphi(t), \psi(t))$ は独立変数 t の 1 変数関数なので、導関数 $z'(t), \ldots$ を考えることができる. p.59 定理 2.

(2) **2つの2変数関数** $x = \varphi(u, v), y = \psi(u, v)$ に対し、

 $z(u,v):=f(arphi(u,v),\psi(u,v))$ は独立変数 u,v の 2 変数関数なので、偏導 関数 $z_u(u,v), z_v(u,v), \dots$ を考えることができる. p.59 定理 3.

(3) ...

クォータ科目「数学」第2回(担当:佐藤弘康)3/4

合成関数とその微分:その意味

(1) 定義域を平面内の曲線 $(x,y)=(\varphi(t),\psi(t))$ に制限すること

例1)
$$\left\{egin{array}{l} \varphi(t) = \cos t \ \psi(t) = \sin t \end{array}
ight.$$
 :原点を中心とする半径 1 の円

例2) $\left\{egin{array}{ll} arphi(t)=a+ht \\ \vdots & \vdots \end{array}
ight.$: 点 (a,b) を通り、ベクトル (h,k) に平行な直線 $\psi(t) = b + kt$

(2) 平面の座標変換

例3)
$$\begin{cases} \varphi(r,t) = r \cos t \\ \psi(r,t) = r \sin t \end{cases}$$
:極座標

クォータ科目「数学」第2回(担当:佐藤弘康)4/4