(1変数)関数とは

2つの変数 x, y がある.

(変数とは、いろいろな値をとる文字のこと)

• 変数 x の値を決めると、それに応じて y の値が決まるとき、

「y は x の (1 変数) 関数である」

という。このとき、 $\left\{egin{array}{ll} x &$ を独立変数 y & を従属変数 $\end{array} \right.$

- 変数 y が独立変数 x の関数であることを、一般的に y = f(x) と書く.
 - \circ f は「x に対して, y(=f(x)) を対応させる規則」と解釈できる.
 - \circ 「x の関数」とは「x で記述される式 f(x)」と考えてよい.

クォータ科目「数学」第1回(担当:佐藤 弘康) 1/6

(2変数) 関数とは

- 3つの変数 x, y, z がある.
- 変数 $x \ge y$ の値を決めると、それに応じて z の値が決まるとき、

 r_z は x, y の2変数関数である」

という. このとき, $\left\{ egin{array}{ll} x,y &$ を独立変数 $\ z &$ を従属変数 $\ \end{array}
ight.$

- 変数 z が独立変数 $\overset{`}{x},y$ の関数であることを、一般的に z=f(x,y) と書く.
 - \circ f は「x,y に対して、z(=f(x,y)) を対応させる規則」.
 - \circ 「x, y の関数」とは「x, y で記述される式 f(x, y)」.
- **★** x, y を xy-平面内の点の座標 (x, y) と思うと, 2変数関数とは,

「平面の点 P(x, y) に対して、数 f(x, y) を対応させること」

と考えることができる (z = f(P)) と書くこともある).

クォータ科目「数学」第1回(担当:佐藤弘康)2/6

定義域と値域

関数 z = f(x, y) に対し、

- $\underline{f(x,y)}$ に代入してよい点 P(x,y) 全体からなる領域のことを、「関数 f(x,y) の定義域」という。
- 点 P (x, y) を関数 f(x, y) の定義域内の点とするとき、 z がとる値の範囲のことを「関数 f(x, y) の値域」という。

関数 f(x,y) の $\begin{cases} c = 5 & c = 5 & c = 5 \\ c = 5 & c = 5 & c = 5 \end{cases}$ 値域は 数直線上の区間

クォータ科目「数学」第1回(担当:佐藤 弘康)3/6

2変数関数の可視化(グラフと等高線)

- 2変数関数 z = f(x,y) のグラフとは, (a,b,f(a,b)) と表される空間内の点全体のこと (ただし, (a,b) は関数 f の定義域内の点)
 - \circ f(a,b) は (a,b) 地点における「標高」と解釈できる.
 - \circ z = f(x, y) のグラフは「曲面」となる.
 - \circ 点 (a,b,c) が z=f(x,y) のグラフ上の点である. (または, z=f(x,y) のグラフが点 (a,b,c) を通る) $\iff (a,b,c)$ が関係式 c=f(a,b) を満たす.
- 2変数関数 z = f(x,y) の等高線とは、同じ高さの点の集まりでできる曲線のこと、
 - \circ 方程式 f(x,y)=h を満たす平面内の点 (x,y) の全体 (h は定数).

クォータ科目「数学」第1回(担当:佐藤弘康)4/6

1変数関数の微分

• 関数 y = f(x) の x = a における微分係数とは、数

$$f'(a) := \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

のこと.

- 上の極限が存在するとき、 $\mathbf{f} y = f(x)$ は x = a で微分可能である」という.
- 関数 y = f(x) の導関数とは、x に対して f'(x) を対応させる関数のこと;

$$f'(x) := \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

- \circ 記号:f'(x), y', $\frac{df}{dx}(x)$, $\frac{dy}{dx}$
- 。 道問数を求めることを問数を「微分する」という

クォータ科目「数学」第1回(担当:佐藤弘康)5/6

2変数関数の偏微分

- 2変数関数 z = f(x, y) の偏導関数とは、2つの変数のうち一方を定数と見なして、もう一方の変数に関して微分した関数のこと。
 - 。「x に関する偏導関数」とは、y を定数とみなして、x で微分した関数 記号: $f_x(x,y)$ 、 $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$ 、 z_x 、 $\frac{\partial z}{\partial x}$
 - \circ 「y に関する偏導関数」とは、x を定数とみなして、y で微分した関数 記号: $f_y(x,y)$ 、 $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ 、 z_y 、 $\frac{\partial z}{\partial y}$
 - 偏導関数を求めることを「関数を偏微分する」という.
- 【注意】
 - 2変数関数についても、「偏微分係数」「偏微分可能性」の概念が定 差できる。
 - $\circ f(x,y)$ がある領域で偏微分可能であるとき、偏導関数が定義される.

クォータ科目「数学」第1回(担当:佐藤弘康)6/6