# 聞き流し数学」

物理の計算屋

### 整数の加法・減法・乗法

加法乗法交換法則
$$A+B=B+A$$
 $AB=BA$ 結合法則 $(A+B)+C=C+(B+A)$  $(AB)C=A(BC)$ 

分配法則 
$$A(B+C) = AB + AC$$
,  $(A+B)C = AC + BC$ 

### 指数法則

$$a^{m}a^{n} = a^{m+n}$$

$$(a^{m})^{n} = a^{mn}$$

$$(ab)^{n} = a^{n}b^{n}$$

### 展開の公式, 因数分解

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$(a+b)(a-b) = a^{2} + b^{2}$$

$$(x+a)(x+b) = x^{2} + (a+b)x + b^{2}$$

$$(ax+b)(cx+d) = acx^{2} + (ad+bc)x + bd$$

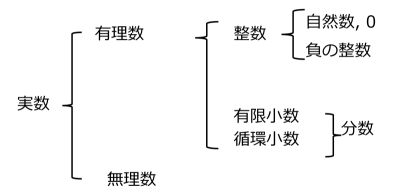
$$(a+b)(a^{2} - ab + b^{2}) = a^{3} + b^{3}$$

$$(a-b)(a^{2} + ab + b^{2}) = a^{3} - b^{3}$$

$$(a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

$$(a-b)^{3} = a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$$

# 実数の構造



## 絶対値の性質

$$a \ge 0$$
 のとき  $|a| = a$   $a \le 0$  のとき  $|a| = -a$ 

### 平方根の性質

 $a \ge 0$  のとき

$$(\sqrt{a})^2 = a$$
,  $(-\sqrt{a})^2 = a$ ,  $\sqrt{a} \ge 0$ ,  $\sqrt{a^2} = a$ 

 $a \leq 0$  のとき

$$\sqrt{a^2} = -a$$

a > 0, b > 0, k > 0 のとき

$$\begin{array}{rcl} \sqrt{a}\sqrt{b} & = & \sqrt{ab} \\ \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} & = & \sqrt{\frac{a}{b}} \\ \sqrt{k^2a} & = & k\sqrt{a} \end{array}$$

### 2重根号のはずし方

#### 文字はすべて正の整数とする

$$\sqrt{p+k\sqrt{q}}$$
 は  $\sqrt{(a+b)\pm 2\sqrt{ab}}$  に変形し、

$$\sqrt{(a+b) + 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$
$$\sqrt{(a+b) - 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$$

### 不等式の性質

$$a < b$$
 ならば  $a + c < b + c, a - c < b - c$   $a < b, c > 0$  ならば  $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$   $a < b, c < 0$  ならば  $ac > bc, \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$   $a < b, b < c$  ならば  $a < c$ 

### 絶対値を含む方程式, 不等式

#### 場合分け

$$|A| = \begin{cases} A(A \ge 0) \\ -A(A < 0) \end{cases}$$

#### 簡便法 c>0 のとき方程式

$$|x| = c$$
 の解は  $x = \pm c$   
 $|x| < c$  の解は  $-c < x < c$   
 $|x| > c$  の解は  $x < -c, c < x$ 

### 集合の基本

U は全体集合で A, B, C は U の部分集合とする 部分集合  $A \subset B$ 

「 $x \in A$  ならば  $x \in B$ 」が成り立つ

相当 A = B

「 $A \subset B$  かつ  $B \subset A$ 」が成り立つ

共通部分  $A \cap B = \{x | x \in A$ かつ $x \in B\}$ 和集合  $A \cup B = \{x | x \in A$ または $x \in B\}$ 補集合  $\bar{A} = \{x | x \in U$ かつ $x \notin A\}$ 

### ド・モルガンの法則

$$\begin{array}{rcl} \overline{A \cup B} & = & \bar{A} \cap \bar{B} \\ \overline{A \cap B} & = & \bar{A} \cup \bar{B} \\ \hline \overline{A \cup B \cup C} & = & \bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} \\ \overline{A \cap B \cap C} & = & \bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C} \end{array}$$

## 命題と条件

真の場合: 証明する

偽の場合: 反例を1つあげる

### 必要・十分条件

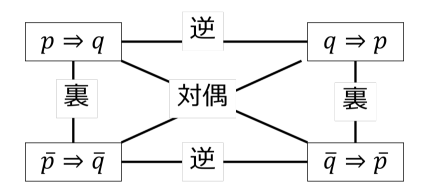
2 つの条件 p, q について  $p \Rightarrow q$  が真であるとき

qはpであるための必要条件pはqであるための十分条件

 $p \Rightarrow q, q \Rightarrow p$  が共に真であるとき

qはp (pはq) であるための必要十分条件

## 命題の逆,対偶,裏



命題とその対偶の真偽は一致する

$$y = a(x - p)^2 + q \ (a \neq 0)$$
 のグラフ

頂点 (p, q), 軸が直線 x = p の放物線 a > 0 なら下に凸, a < 0 なら上に凸

$$y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$$
 のグラフ

#### 右辺を平方完成して

$$y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

頂点 
$$\left(-rac{b}{2a},-rac{b-4ac}{4a}
ight)$$
, 軸が直線  $x=-rac{b}{2a}$  の放物線

### 平行移動

### 対称移動

$$x$$
 軸  $y$  軸 原点 
$$(a,b) \quad (a,-b) \quad (-a,b) \quad (-a,-b) \\ y = f(x) \quad y = -f(x) \quad y = f(-x) \quad y = -f(-x)$$

# 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ の最大・最小

平方完成して  $y = a(x-p)^2 + q$  の形にする a > 0 のとき, x = p で最小値 q, 最大値はない a < 0 のとき, x = p で最大値 q, 最小値はない

## 2次関数 $y = ax^2 + bx + c \ (h \le x \le k)$ の最大・最小

- a>0 (下に凸) の場合,
- 1. 区間の内に頂点があるとき, 頂点で最小, 頂点から遠い区間の端で最大
- 2. 区間の内に頂点がないとき, 頂点に近い区間の端で最小, 遠い端で最大

### 2次関数の決定

#### 与えられた条件が

1. 放物線の頂点や軸

$$\rightarrow y = a(x-p)^2 + q$$
 とおく

2. グラフが通る3点

$$\rightarrow y = ax^2 + bx + c$$
 とおく

### 2次方程式の実数解の個数

2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の判別式  $D = b^2 - 4ac$  に対し、この方程式が

異なる2つの実数解をもつ 
$$\Leftrightarrow$$
  $D>0$  ただ1つの実数解(重解)をもつ  $\Leftrightarrow$   $D=0$  実数解をもたない  $\Leftrightarrow$   $D<0$ 

# 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフと x 軸

$$2$$
次関数  $y=ax^2+bx+c$  のグラフを  $C$  とする. 判別式  $D=b^2-4ac$  とすると

$$D>0$$
  $\Leftrightarrow$   $C$ は $x$ 軸と異なる $2$ 点で交わる

$$D=0 \Leftrightarrow C$$
は $x$ 軸と1点で接する

$$D < 0 \Leftrightarrow C$$
は $x$ 軸と共有点をもたない

### $|ax^2 + bx + c| > 0$ , $ax^2 + bx + c < 0$ **の解**

2次方程式  $ax^2+bx+c=0$  が異なる 2 つの実数解  $\alpha$ ,  $\beta$  を持ち,  $\alpha<\beta$  とする a>0 の場合,

$$ax^2 + bx + c > 0$$
 の解は  $x < \alpha, \beta < x$   $ax^2 + bx + c < 0$  の解は  $\alpha < x < \beta$ 

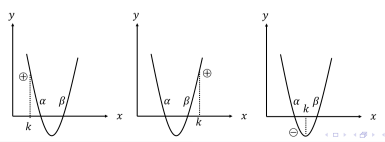
$$(x-a)^2 > 0$$
,  $(x-a)^2 < 0$ の解

$$(x-a)^2 < 0$$
 の解は ない  $(x-a)^2 \le 0$  の解は  $x=a$   $(x-a)^2 > 0$  の解は  $a$ 以外のすべての実数  $(x-a)^2 \ge 0$  の解は すべての実数

## 放物線とx軸の共有点の位置

$$f(x)=ax^2+bx+c\;(a\neq 0),\;D=b^2-4ac$$
 とする. 放物線  $y=f(x)$  が  $x$  軸と  $x=lpha,eta\;(lpha\leqeta)$  で共有点を持つとする  $a>0$  のとき,

$$\begin{array}{ccc} \alpha > k, \beta < k & \Leftrightarrow & D \geq 0, \ \, \hbox{$\mbox{$\dot{m}$}$} > k, f(k) > 0 \\ \alpha < k, \beta < k & \Leftrightarrow & D \geq 0, \ \, \hbox{$\mbox{$\dot{m}$}$} < k, f(k) > 0 \\ \alpha < k < \beta & \Leftrightarrow & f(k) < 0 \end{array}$$

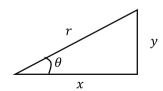


# 三角比の定義

$$\sin \theta = \frac{g}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$



### 三角比の相互関係

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

# $\pi - heta$ , $rac{\pi}{2} \pm heta$ の三角比

$$\sin(\pi \pm \theta) = \pm \sin \theta$$

$$\cos(\pi \pm \theta) = \mp \cos \theta$$

$$\tan(\pi \pm \theta) = \mp \tan \theta$$

$$\sin(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \cos \theta$$

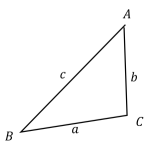
$$\cos(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \mp \sin \theta$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \mp \frac{1}{\tan \theta}$$

# 正弦定理

#### $\triangle ABC$ の外接円の半径を R とすると

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$



### 余弦定理

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos A$$

$$b^{2} = c^{2} + a^{2} - 2ca \cos B$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos C$$

$$a = c \cos B + b \cos C$$

$$b = a \cos C + c \cos A$$

$$c = b \cos A + a \cos B$$

### 三角形の辺と角の関係

三角形の成立条件 |b-c| < a < b+c 辺と角の大小関係

$$a < b \Leftrightarrow A < B$$

$$a = b \Leftrightarrow A = B$$

$$a > b \Leftrightarrow A > B$$

$$A < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow a^2 < b^2 + c^2$$

$$A = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$A > \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow a^2 > b^2 + c^2$$

## 2辺とその間の角

#### $\triangle ABC$ の面積 S とすると

$$S = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ca\sin B = \frac{1}{2}ab\sin C$$

# 3辺 (ヘロンの公式)

$$S = \frac{1}{2}r(a+b+c)$$

## データの代表値

平均値:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i} x_i$$

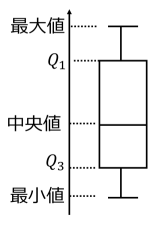
中央値 (メジアン):

- ・データを値の大きい順に並べたときの中央の位置にくる値
- ・データの大きさが偶数のときは中央に並ぶ2つの値の平均値 最頻値 (モード):
- ・データにおける最も個数の多い値
- ・度数分布表に整理したときは度数が最も大きい階級の階級値



## 箱ひげ図

データの最小値, 第 1 四分位数  $Q_1$ , 中央値, 第 3 四分位数  $Q_3$ , 最大値を箱と線 (ひげ) で表現する図



# 偏差: 変数 $x_i$ と平均 $\bar{x}$ の差

$$x_i - \bar{x}$$

### 分散: 偏差2乗平均

$$\sigma^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i} (x_{i} - \bar{x})^{2} = \bar{x^{2}} - \bar{x}^{2}$$

## 標準偏差:分散の正の平方根

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \bar{x})^2}$$

### 相関係数

変量 x, y の標準偏差をそれぞれ  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$  とし, x と y の共分散を  $\sigma_{xy}$  とすると

$$r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} (-1 \le r \le 1)$$

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i} (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i} (y_i - \bar{y})^2}}$$

$$= \frac{\sum_{i} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i} (x_i - \bar{x})^2} \sum_{i} (y_i - \bar{y})^2}$$