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

物理の計算屋 聞き流し数学 | 2

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

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

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

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

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

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

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

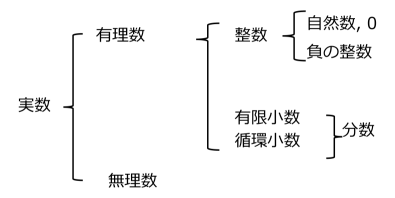
$$(a-b)(a^{2} + ab + b^{2}) = a^{3} - b^{3}$$

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

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

物理の計算屋 聞き流し数学।

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

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

 $a \leq 0$ 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,

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

8/1

物理の計算屋 間き流し数学 | 間き流し数学 |

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 $a < c$

物理の計算屋

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 $x \notin A\}$

物理の計算屋

聞き流し数学Ⅰ

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

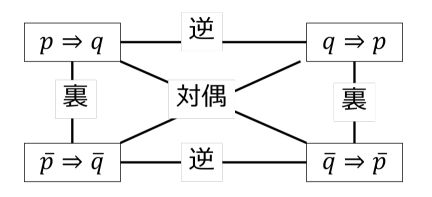
qはpであるための必要条件pはqであるための十分条件

 $p \Rightarrow q, q \Rightarrow p$ 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

物理の計算屋

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

物理の計算屋 聞き流し数学 |

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

物理の計算屋

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

物理の計算屋 聞き流し数学 I 23

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 α , β 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 $\alpha < x < \beta$

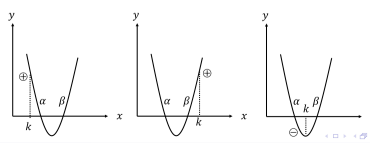
$$(x-a)^2 > 0$$
, $(x-a)^2 < 0$ の解

$$(x-a)^2 < 0$$
 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 $^{\prime}$

 $f(x)=ax^2+bx+c \ (a\neq 0),\ D=b^2-4ac$ 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,

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



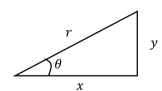
物理の計算屋 聞き流し数学 I 27/1

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

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

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

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

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

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

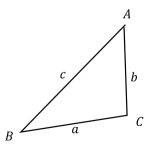
$$\tan(\frac{\pi}{2} \pm \theta) = \mp \frac{1}{\tan \theta}$$

物理の計算屋 聞き流し数学 |

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

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

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

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

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

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

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

物理の計算屋 聞き流し数学 | 聞き流し数学 |

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

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

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

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

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

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

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

物理の計算屋

聞き流し数学 |

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:

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

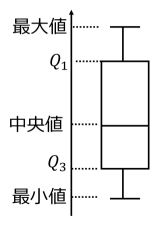
中央値 (メジアン):

- ・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

物理の計算屋

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 σ_x , σ_y とし, x と y の共分散を σ_{xy} とすると

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

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

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

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

物理の計算屋