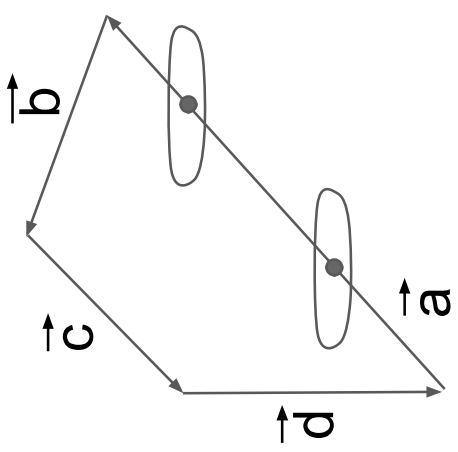
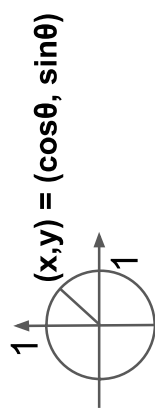


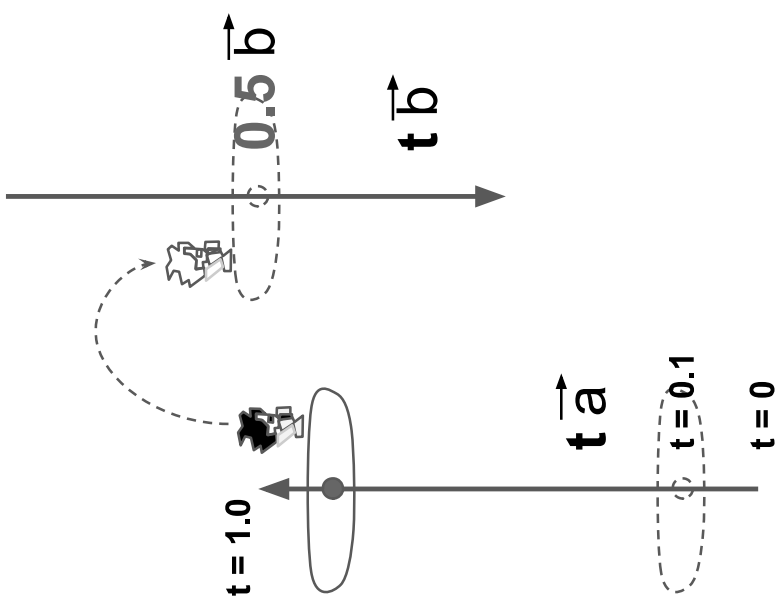
ベクトルの基準



三平方の定理や $\cos\theta$ $\sin\theta$ でがんばつておるのか
ベクトルならば もつとおおさっぱに
たたきの方向の矢印をベースにして考えられるぞ



$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

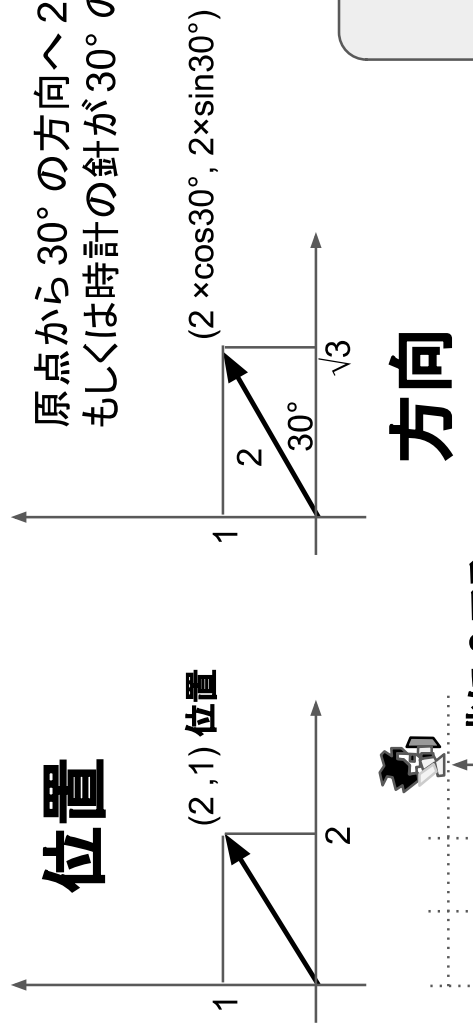


ベクトルは

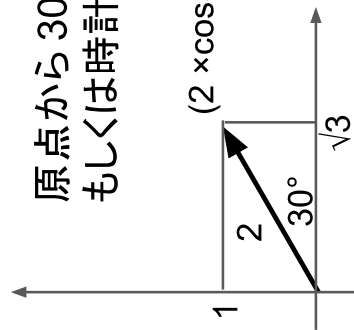
2D や 3D 空間上で
位置 や 方向 や 力や速度の大きさを表せる

ベクトル脳 をきたえれば
複雑な動きを 分解して
世界が 矢印 でみえるようになる

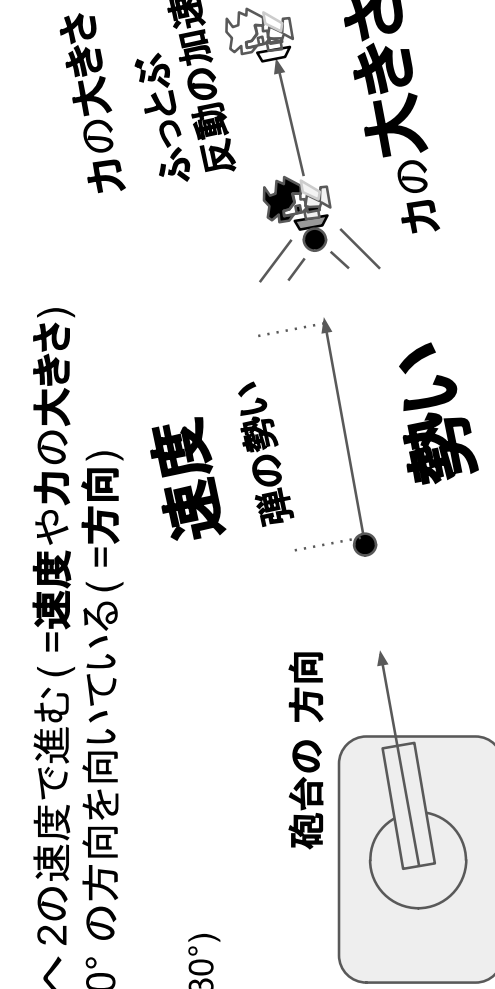
位置



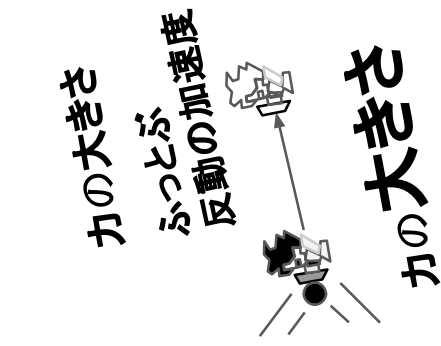
方向



速度



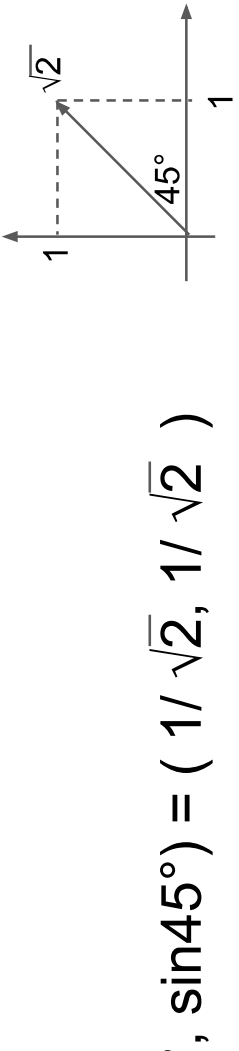
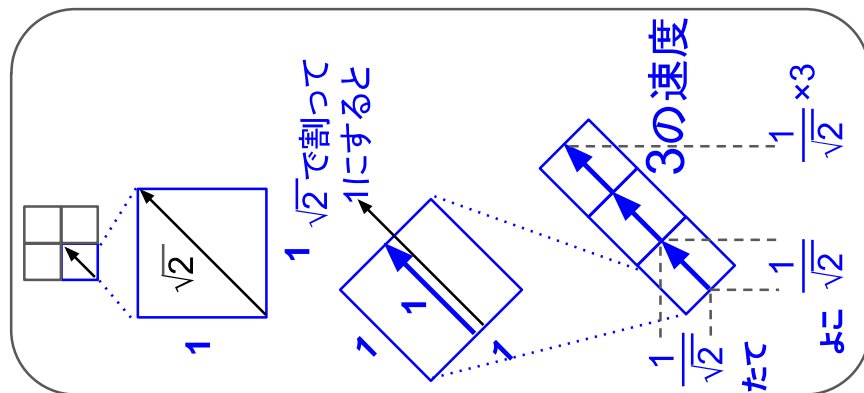
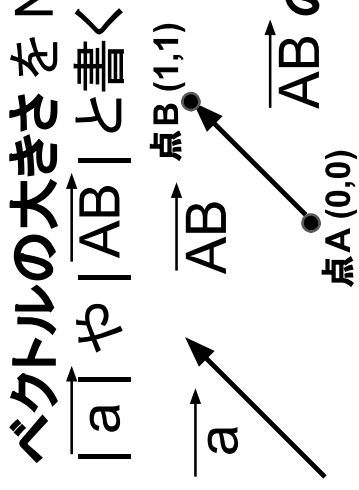
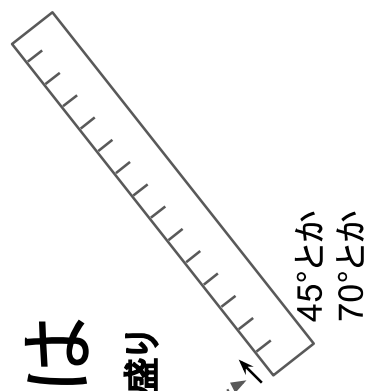
力の大きさ



ゲームに出てくるすべての位置や動きを ベクトルで表現 できる

単位ベクトルとは

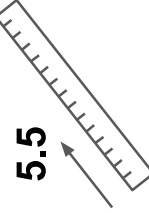
角度のついたモノサシの1目盛り



延長線上の位置は
 $\overrightarrow{e} \times 5.5$ など

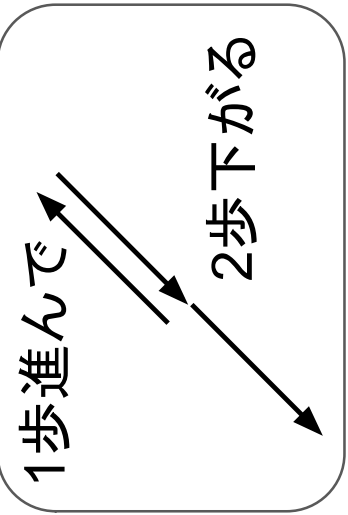
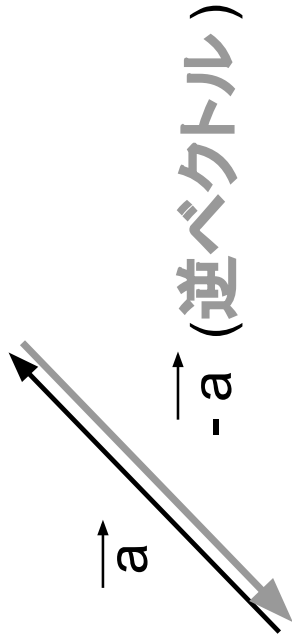
大きさ1のベクトルを
 単位ベクトル \overrightarrow{e} と呼ぶ

単位のついたモノサシの1目盛り×5.5



単位ベクトル \overrightarrow{e} にしてから3倍や5倍すれば
 45°の方向に3の速度で弾が進むなどを表現しやすい

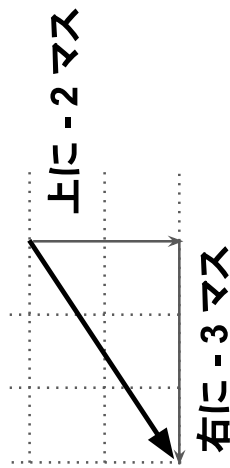
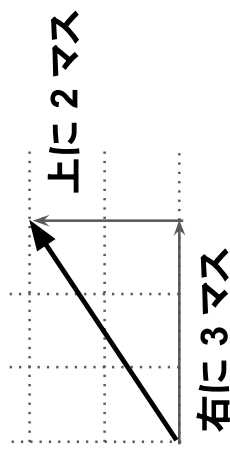
逆ベクトルとは



$$\begin{aligned}\vec{a} + (-\vec{a}) &= \vec{0} \\ \vec{a} + \vec{0} &= \vec{a}\end{aligned}$$

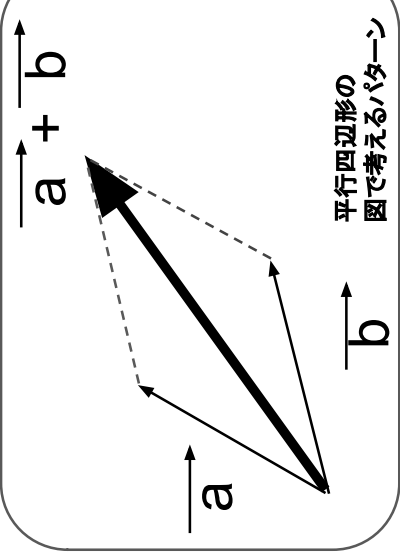
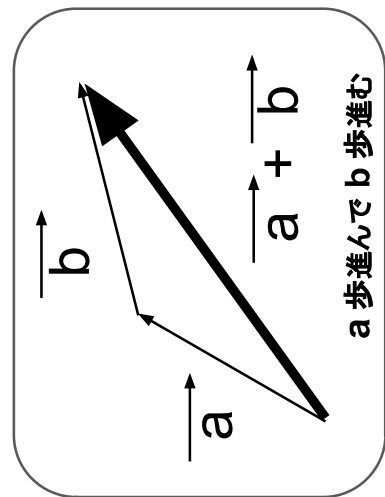
大きさ0 のベクトル $\vec{0}$ は零ベクトル

$$\vec{a} = (3, 2) \text{ のときは } -\vec{a} = (-3, -2)$$



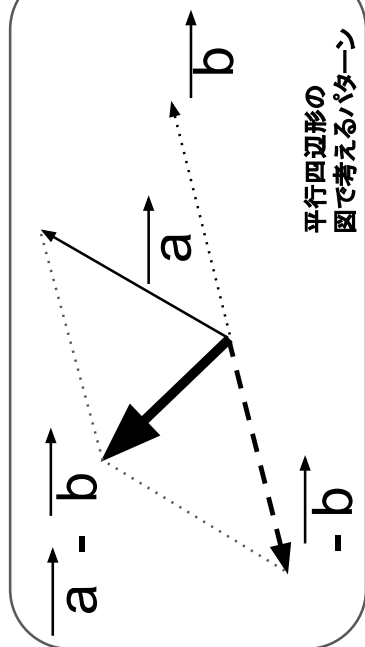
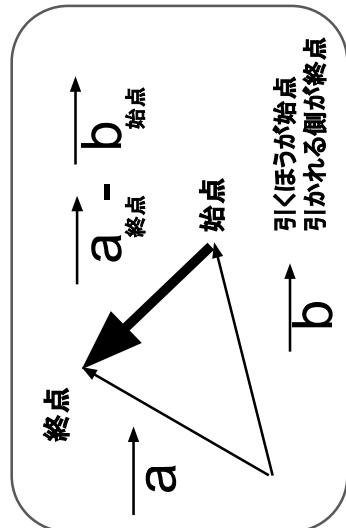
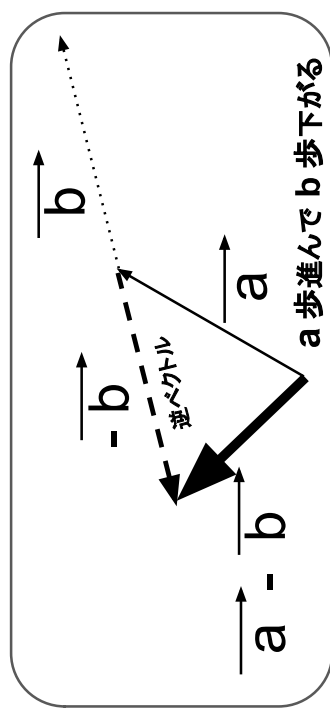
ベクトルの足し算

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{a} \\ + \\ \overrightarrow{b} \end{array} =$$



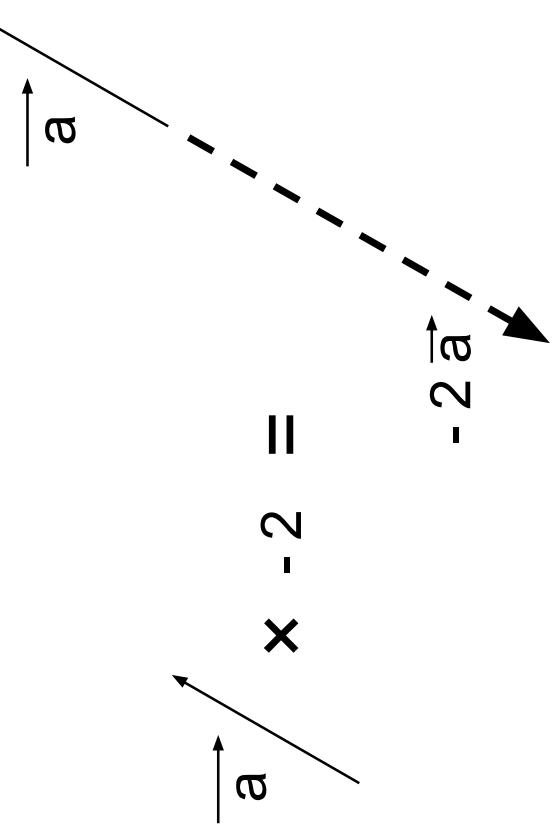
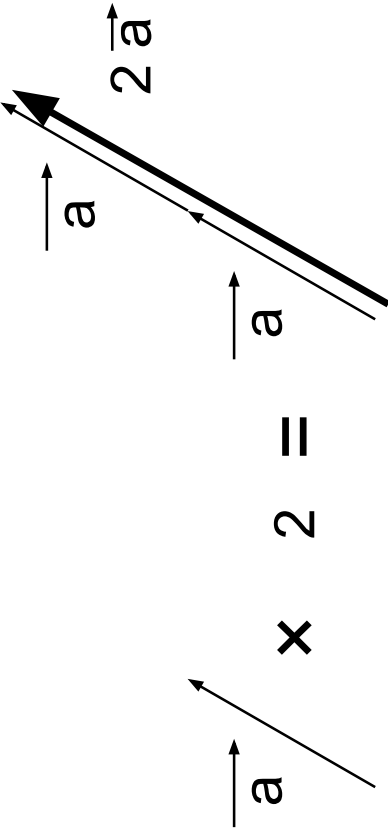
ベクトルの引き算

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{a} \\ - \\ \overrightarrow{b} \end{array} =$$



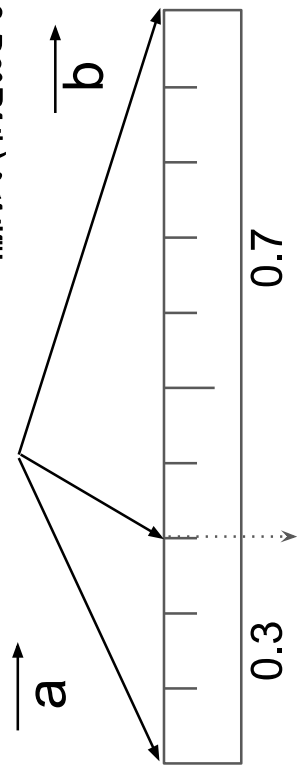
ベクトルのスカラ倍

\times 数字で倍



ベクトルの比率の式(間をつなぐ式)

補間式(間をおぎなう式)



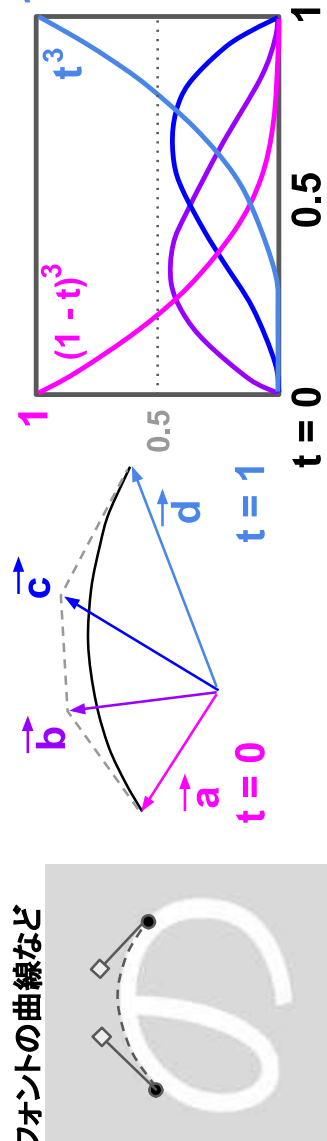
$$\begin{aligned} & (1 - 0.3)\vec{a} + 0.3\vec{b} \\ \text{間をつなぐ式} \quad \text{直線の補間式} \quad & (1 - t)\vec{a} + t\vec{b} \end{aligned}$$

t が 0 なら \vec{a}
 t が 1 なら \vec{b} になる式

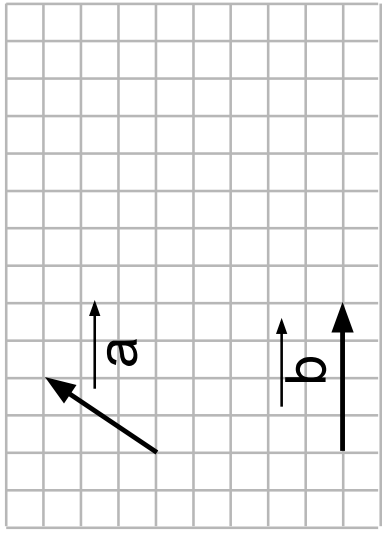
t を 0.0 から 少しづつ 0.5 を 超えて 1.0 まで 増やしていくと
aから、一旦bを目指しつつ、段々cに引っ張られ、結局dに落ち着く式

$$\vec{p} = (1 - t)^3\vec{a} + 3(1 - t)^2t\vec{b} + 3(1 - t)t^2\vec{c} + t^3\vec{d}$$

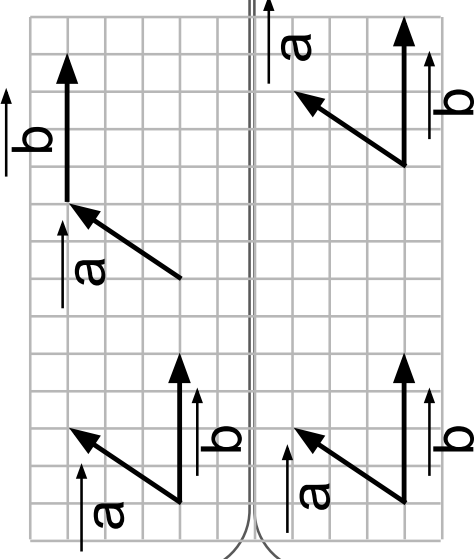
ベジエ曲線など



練習問題1



問1 $\vec{a} + \vec{b}$ をえがけ



問2 $\vec{a} - \vec{b}$ をえがけ

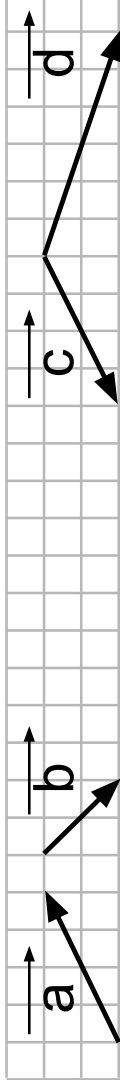
練習問題2

(1) $\vec{a} + \vec{b}$ をえがけ

(2) $2\vec{a} - 3\vec{b}$

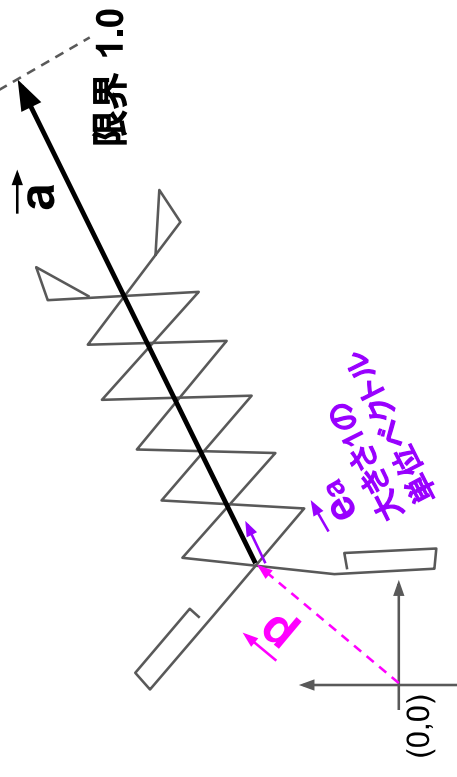
(3) $(1 - 0.5)\vec{c} + 0.5\vec{d}$

(4) $(1 - 0.6)\vec{c} + 0.6\vec{d}$



ベクトルパズル1

ノビールハンドが
のびた先っぽの手の
 \vec{a} 方向に $t = 0.1 \sim 1.0$ まで伸びるとすると、
位置 \vec{v} を表すベクトルの式は？



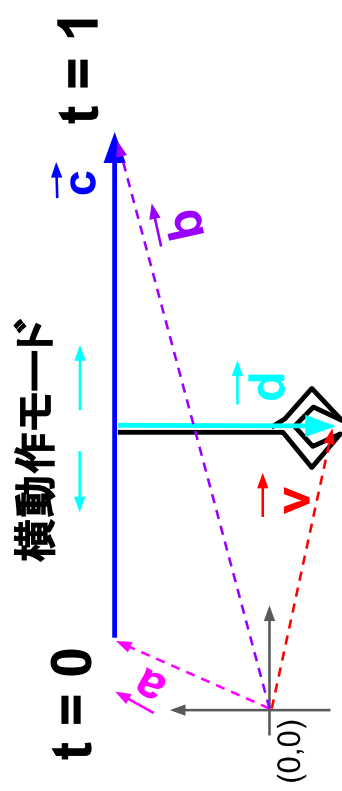
- ① $\vec{v} = \vec{p} + t \vec{a}$
② $\vec{v} = \vec{p} + t \vec{e}_a$

$t = 0.1$ や 1.0 をあてはめてみると..

ヒント

こたえは①か②か
どっち？？

ベクトルパズル2 UFOキャラチチャー(横動作モード) の先っぽ \vec{v} を表す式は？



横動作モード

$t = 0$

$t = 1$

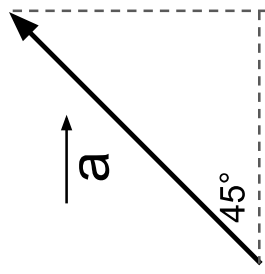
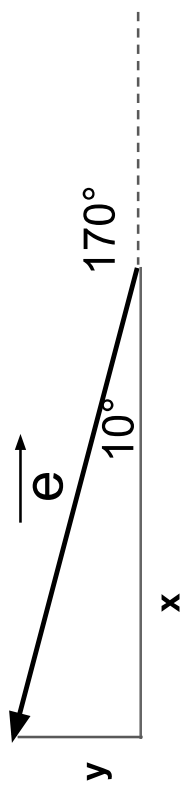
- ① $\vec{v} = \vec{c} + t \vec{d}$
② $\vec{v} = (1 - t) \vec{a} + t \vec{b} + \vec{d}$

$t = 0$ や 1 をあてはめてみると..

ヒント

練習問題3

次のベクトルの x成分とy成分を計算せよ
 $\cos 10^\circ = 0.98 \quad \sin 10^\circ = 0.17 \quad \cos 45^\circ = \sin 45^\circ = 0.71 \quad |\vec{a}| = 10$ としてよい



(1) 単位ベクトル $\vec{e} = (\cos\theta, \sin\theta)$

$$\begin{aligned} x\text{成分} &= -0.98 & y\text{成分} &= 0.17 \\ e_x &= -0.98 & & \\ e_y &= 0.17 & & \\ \vec{e} &= (-0.98, 0.17) \end{aligned}$$

(2) $|\vec{a}| = 10$ ならば

$$\begin{aligned} x\text{成分} &= 0.71 & y\text{成分} &= 0.71 \\ a_x &= |\vec{a}| \times \cos 45^\circ = 7.1 & & \\ a_y &= |\vec{a}| \times \sin 45^\circ = 7.1 & & \\ \vec{a} &= (7.1, 7.1) \end{aligned}$$

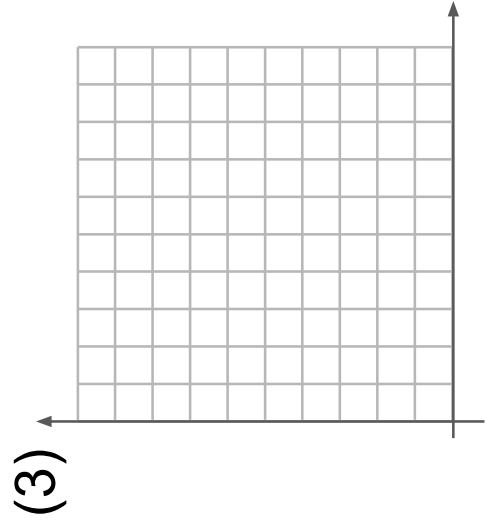
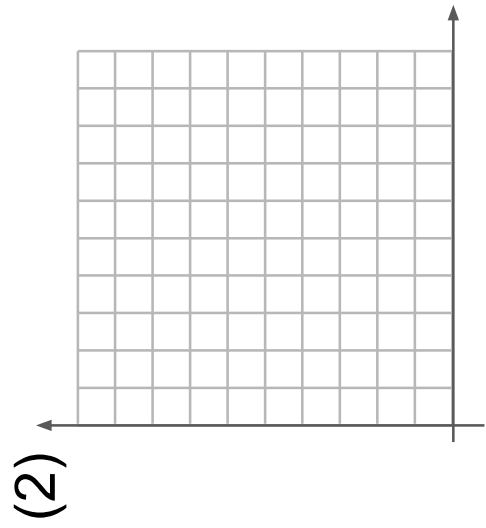
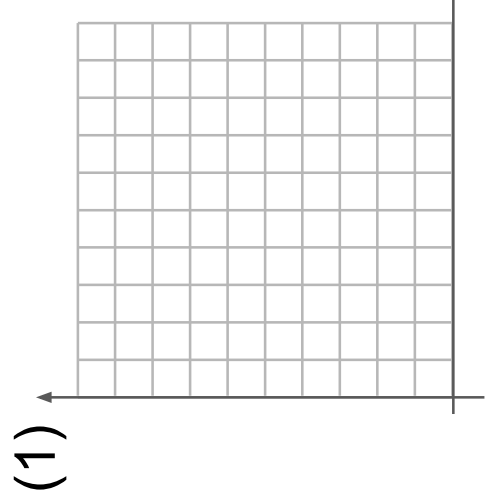
練習問題4

ベクトルの $\vec{a} = (2, 4)$ $\vec{b} = (2, 2)$ のとき以下の計算し、さらに図示せよ

$$(1) \vec{a} + \vec{b} = (2, 4) + (2, 2) = (\square, \square)$$

$$(2) \vec{a} - \vec{b} = (2, 4) - (2, 2) = (\square, \square)$$

$$(3) 2\vec{a} = 2 \times (2, 4) = (\square, \square)$$



練習問題5

問1 三平方の定理を使って $\vec{a} = (2, 4)$ $\vec{b} = (2, 4, 3)$ のベクトルの大きさをもとめよ

$$(1) |\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2} = \boxed{\dots}$$

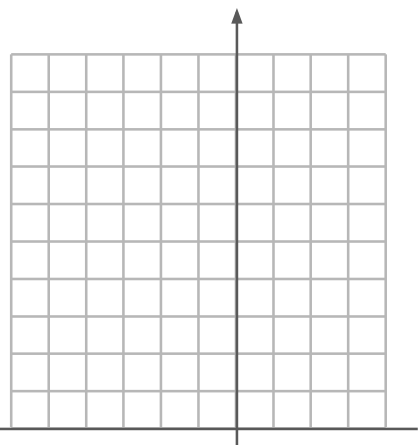
$$(2) |\vec{b}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \boxed{\dots}$$

問2 $\vec{c} = (2, 4)$ $\vec{d} = (4, 3)$ のとき、 $\vec{c} - \vec{d}$ ベクトルの大きさをもとめよ

$$(3) \vec{c} - \vec{d} = \vec{d} - \vec{c} = (4, 3) - (2, 4) = \left(\begin{array}{l} \boxed{①} \\ \boxed{②} \end{array} \right)$$

$$(4) |\vec{c} - \vec{d}| = \sqrt{\boxed{①}^2 + \boxed{②}^2} = \boxed{\dots}$$

(5) $\vec{c} - \vec{d}$ を図にかく(ナ)



ベクトルの演算法則の公式集

$$\vec{a} = (a_x, a_y) \quad \vec{b} = (b_x, b_y) \text{ のとき}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_x + b_x, a_y + b_y) \quad \vec{a} - \vec{b} = (a_x - b_x, a_y - b_y) \quad k\vec{a} = \vec{a}k = (ka_x, ka_y)$$

$$\text{点 } A(A_x, A_y) \quad \text{点 } B = (B_x, B_y) \text{ のとき}$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(B_x - A_x)^2 + (B_y - A_y)^2}$$

$$\vec{AB} = (B_x - A_x, B_y - A_y)$$

$$\begin{aligned}\vec{a} + \vec{b} &= \vec{b} + \vec{a} \quad (\text{交換OK}) \\ k(\vec{a} + \vec{b}) &= k\vec{a} + k\vec{b} \quad (\text{k倍の分配}) \\ (\vec{a} + m\vec{a}) &= (n + m)\vec{a} \quad (n+m\text{倍}) \\ n(m\vec{a}) &= (nm)\vec{a} = nm\vec{a}\end{aligned}$$

練習問題6

問1 $\vec{a} = (2, 3)$ $\vec{b} = (1, 4)$ のとき、次の計算をせよ

$$(1) \vec{a} + \vec{b} = (a_x + b_x, a_y + b_y) = (2 + 1, 3 + 4) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$(2) \vec{a} - \vec{b} = (a_x - b_x, a_y - b_y) = (2 - 1, 3 - 4) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$(3) 2\vec{a} = 2(2, 3) = (2 \times 2, 2 \times 3) = (\boxed{}, \boxed{})$$

問2 2点 A = (1, 2) B = (4, 6)において、 \vec{AB} と $|\vec{AB}|$ をもとめなさい
 $\vec{AB} = (b_x - a_x, b_y - a_y) = (4 - 1, 6 - 2) = (\boxed{}, \boxed{})$
 $|\vec{AB}| = \sqrt{(b_x - a_x)^2 + (b_y - a_y)^2} = \sqrt{\boxed{}^2 + \boxed{}^2} = \sqrt{\boxed{}}^2 = \boxed{}$

練習ドリル1

問1 次のベクトルのx成分とy成分を計算せよ
 $\cos 27^\circ = 0.89 \sin 27^\circ = 0.45 \cos 65^\circ = 0.42 \sin 65^\circ = 0.91 |\vec{a}| = 5$ としてよい

$$(1) \quad \begin{array}{c} \text{-27}^\circ \\ \diagup \\ \vec{e} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{x成分} \\ \text{y成分} \end{array} = \boxed{}, \boxed{}$$

(2)

$$\begin{array}{c} \vec{a} \\ \diagup 65^\circ \end{array}$$

x成分
y成分

$$\begin{aligned} \text{ヒント: } \sin(-\theta) &= -\sin\theta \\ \cos(-\theta) &= \cos\theta \end{aligned}$$

問2 $\vec{a} = (1, -2) \quad \vec{b} = (-1, -3)$ のとき、次の計算をせよ

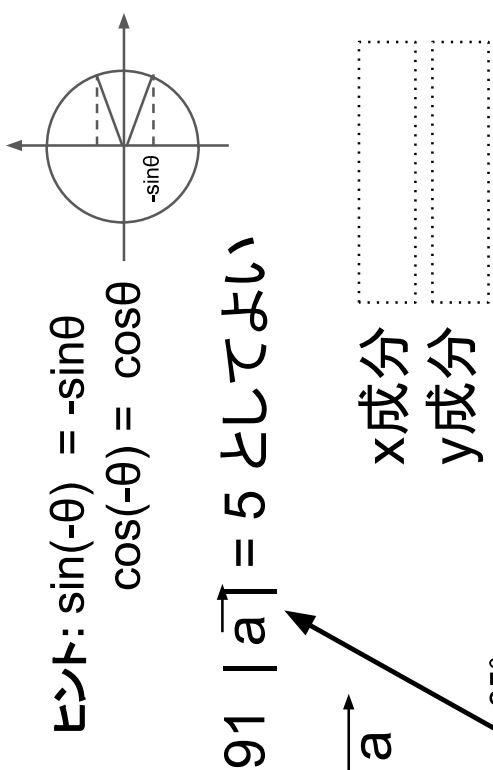
$$(1) \vec{a} + \vec{b} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (2) \vec{a} - \vec{b} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (3) 4 \vec{a} = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$(4) 2 \vec{a} + 3 \vec{b} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (5) 2 \vec{a} - 3 \vec{b} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (6) |\vec{a}| = \boxed{}$$

問3 2点 A = (3, -1) B = (-1, -4) において、 \overrightarrow{AB} と $|\overrightarrow{AB}|$ をもとめなさい

$$\overrightarrow{AB} = (b_x - a_x, b_y - a_y) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(b_x - a_x)^2 + (b_y - a_y)^2} = \sqrt{\boxed{}^2 + \boxed{}^2} = \boxed{}$$

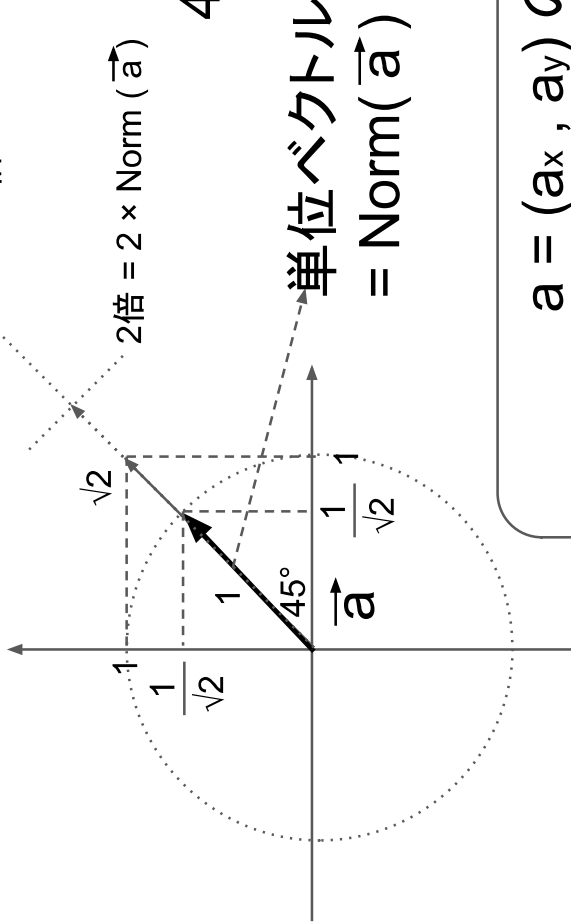


単位ベクトルを求めておくと
それを2倍,3倍,しやすい

$$3D\text{の場合 } \vec{a}_x = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}, \quad \vec{a}_y = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}, \quad \vec{a}_z = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}$$

3D 3次元の場合は $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$ 球の半径
 2D 2次元の場合は $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$ 三平方の定理

$3倍 = 3 \times \text{Norm}(\vec{a})$ 単位ベクトル $\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a})$
 がないと倍々しにくいで必須



$$45^\circ\text{の単位ベクトル} = \left(\frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2}}, \frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2}} \right) \\ = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$a = (a_x, a_y)$ の正規化の公式

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{(a_x, a_y)}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} = \left(\frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}}, \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} \right)$$

練習問題7

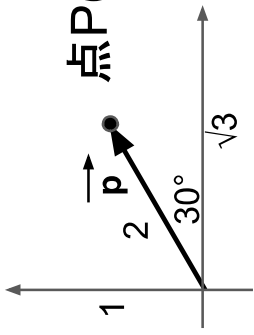
$\vec{a} = (a_x, a_y)$ の正規化の公式

$$\text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = \frac{(a_x, a_y)}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} = \left(\frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}}, \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}} \right)$$

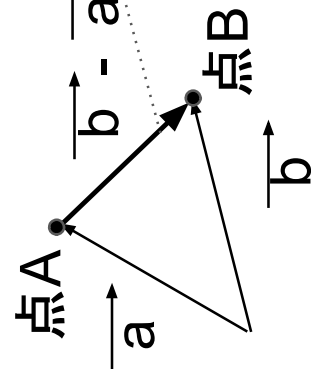
問1 次のとき、 \vec{a} を正規化(Normalize)して同一方向単位ベクトルを求めよ

- (1) $\vec{a} = (3, 4)$ $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \boxed{}$ $\text{Norm}(\vec{a}) = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = \left(\boxed{}, \boxed{} \right)$
- (2) $\vec{a} = (-30, 40)$ $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \boxed{}$ $\text{Norm}(\vec{a}) = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = \left(\boxed{}, \boxed{} \right)$
- (3) $\vec{a} = (12, -5)$ $|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \boxed{}$ $\text{Norm}(\vec{a}) = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = \left(\boxed{}, \boxed{} \right)$

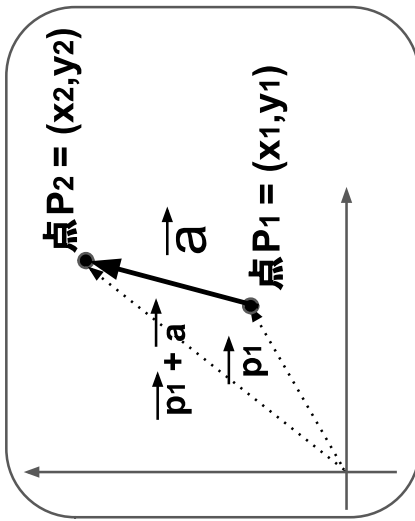
位置ベクトルは原点(0,0)を始点とするベクトル 点の位置を表すことができるベクトル



$$\vec{p} = (x, y)$$



$$\vec{AB} = (b_x - a_x, b_y - a_y)$$



$$\text{点 } P_2 = (x_2, y_2)$$

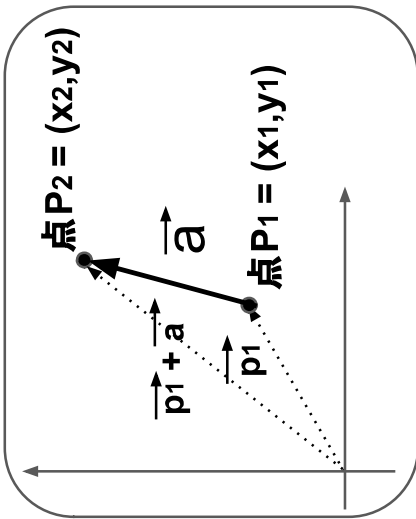
$$\vec{a}$$

$$\text{点 } P_1 = (x_1, y_1)$$

$$\vec{P}_2 = (x_2, y_2) = P_1 + \vec{a} = (x_1 + a_x, y_1 + a_y)$$

$$\vec{a} = \vec{P}_2 - \vec{P}_1 = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

練習問題8



$$\begin{aligned}P_2 &= (x_2, y_2) = P_1 + \vec{a} = (x_1 + a_x, y_1 + a_y) \\ \vec{a} &= P_2 - P_1 = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)\end{aligned}$$

問1 座標点 $P_1(10, 20)$ $P_2(20, -10)$ のとき、次をもとめよ

(1) P_1 を始点とし P_2 を終点とする ベクトル $\overrightarrow{P_1P_2}$

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = (p_{2x} - p_{1x}, p_{2y} - p_{1y}) = (\boxed{}, \boxed{})$$

(2) $\vec{a} = (10, 5)$ の始点が、座標点 P_1 にあるとき、終点 P_3 の座標値

$$P_3(x_3, y_3) = P_1 + \vec{a} = (x_1 + a_x, y_1 + a_y) = (\boxed{}, \boxed{})$$

練習ドリル2

問1 次の計算をせよ。

ただし $\vec{a} = (2, 3)$ $\vec{b} = (5, 2)$ $\vec{c} = (1, 2)$, $L = 3$, $M = 2$, $P_1 = (5, 3)$, $P_2 = (4, 1)$ とする

$$(1) \vec{a}L = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (2) M\vec{b} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (3) P_1 + \vec{b} = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$(4) \vec{a}M + \vec{b} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (5) (L + M)\vec{c} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (6) P_1 - P_2 = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$(7) M\vec{c} + L\vec{a} = (\boxed{}, \boxed{}) \quad (8) (P_1 - P_2)L = (\boxed{}, \boxed{})$$

問2 $P_1(40, 30)$ を始点とし $P_2(50, 20)$ を終点とする ベクトル $\overrightarrow{P_1P_2}$ をもとめよ

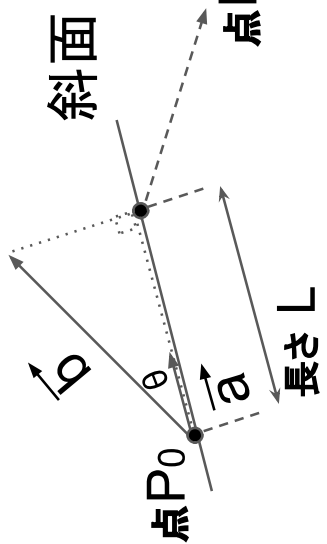
$$\overrightarrow{P_1P_2} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = (p_{2x} - p_{1x}, p_{2y} - p_{1y}) = (\boxed{}, \boxed{})$$

問3 $\vec{a} = (10, 5)$ の始点が、座標点 $P_1(30, 40)$ にあるとき、終点 P_2 の座標値を求めよ

$$P_2(x_2, y_2) = P_1 + \vec{a} = (x_1 + a_x, y_1 + a_y) = (\boxed{}, \boxed{})$$

ベクトルの内積を用いて斜面上の点を cosθをすっとばして計算できてしまう(神)!

cos計算はCPU計算時間にとって必須の神法則
内積はゲームの計算にかかる



$$\text{内積 } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\theta$$

$$= a_x \times b_x + a_y \times b_y$$

$$\cos\theta$$

$$\text{点 } P_1(x_1, y_1) = P_0 + L \vec{a}$$

$$= (x_0, y_0) + \underbrace{L}_{\text{cos抜きの}} (a_x, a_y)$$

$$|\vec{a}| = 1 \text{ (単位ベクトルならば)}$$

$$L = |\vec{b}| \cos\theta = (\vec{a} \cdot \vec{b}) = (a_x \times b_x + a_y \times b_y)$$

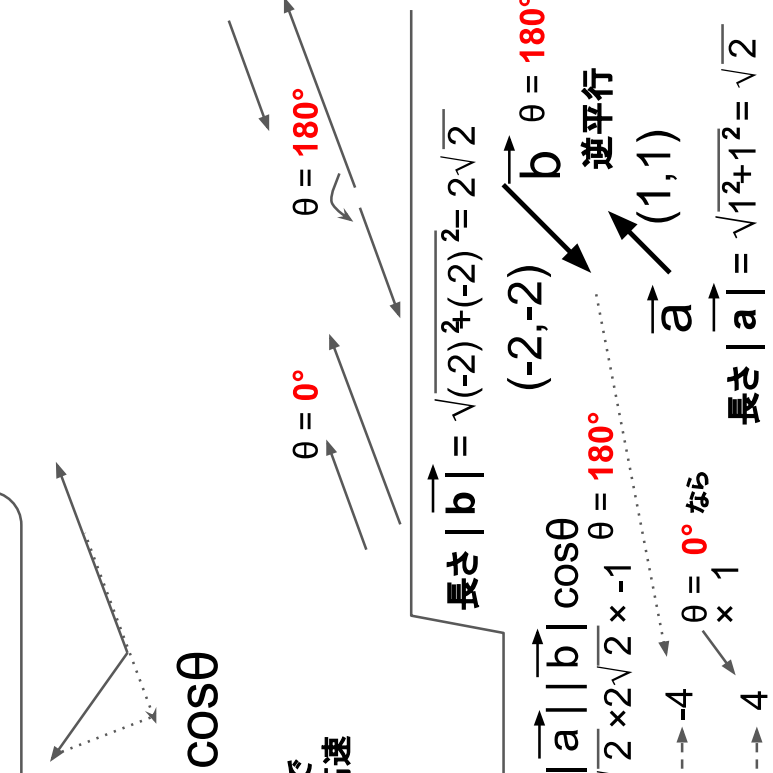
(cos無しの掛け算だけで済む)

$$\text{内積 } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\theta$$

$$a_x \times b_x + a_y \times b_y = \sqrt{2} \times 2 \sqrt{2} \times -1 \quad \theta = 180^\circ$$

内積は平行の判定にも使える
内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ が a の長さ $\times b$ の長さ の絶対値と = なら平行

$$\text{長さ } |\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

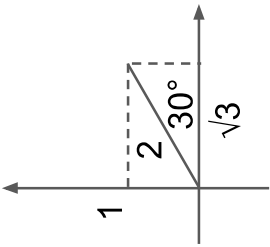


$$\cos 30^\circ = \sqrt{3}/2 \quad \cos 60^\circ = 1/2 \quad \cos 45^\circ = 1/\sqrt{2}$$

練習問題9

問1 次のベクトルの内積の計算をせよ

$$(1) |\vec{a}| = 4 \quad |\vec{b}| = 3 \quad \theta = 30^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = \boxed{}$$



$$(2) \vec{a} = (2, 3) \quad \vec{b} = (4, 6) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

$$(3) |\vec{a}| = 5 \quad |\vec{b}| = 6 \quad \theta = 60^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = \boxed{}$$

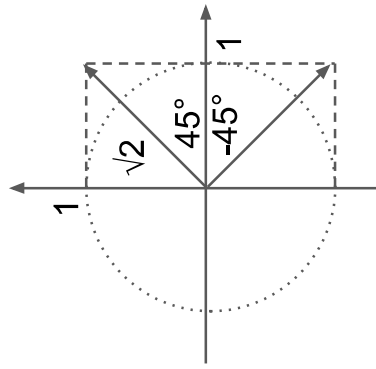
$$(4) |\vec{a}| = 5 \quad |\vec{b}| = 5 \quad \theta = 45^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = \boxed{}$$

$$(5) \vec{a} = (4, 2) \quad \vec{b} = (3, 4) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

$$(6) \vec{a} = (-1, 2) \quad \vec{b} = (2, 5) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

$$(7) |\vec{a}| = \sqrt{2} \quad |\vec{b}| = \sqrt{2} \quad \theta = 45^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = \boxed{}$$

$$(8) \vec{a} = (1, 1) \quad \vec{b} = (1, -1) \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$



練習問題10

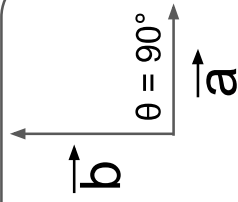
問1 $\vec{a} = (-2, 2)$ $\vec{b} = (4, 4)$ のとき
2つのベクトルが垂直かどうか調べよ

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

2つのベクトルの垂直チェック

内積 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow a \perp b$
 $a_x \times b_x + a_y \times b_y = 0 \Leftrightarrow a \perp b$



$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \times b_x + a_y \times b_y = \boxed{}$$

問2 $\vec{a} = (4, 4)$ $\vec{b} = (8, 0)$ のとき
2つのベクトルの角度をもとめよ

正規化ベクトル $\vec{e}_a = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = (\boxed{}, \boxed{})$

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = (\boxed{}, \boxed{})$$

正規化ベクトル $\vec{e}_b = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = (\boxed{}, \boxed{})$

$$\vec{e}_b = \text{Norm}(\vec{b}) = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$\cos\theta = \vec{e}_a \cdot \vec{e}_b = e_{ax} \times e_{bx} + e_{ay} \times e_{by} = \boxed{}$$

$$\cos\theta = \vec{e}_a \cdot \vec{e}_b = e_{ax} \times e_{bx} + e_{ay} \times e_{by} = \boxed{}$$

$$\cos\theta = \vec{e}_a \cdot \vec{e}_b = e_{ax} \times e_{bx} + e_{ay} \times e_{by} = \boxed{}$$

2つのベクトルの角度

\vec{a} と \vec{b} が正規化されて $|a| = 1 |b| = 1$ なら

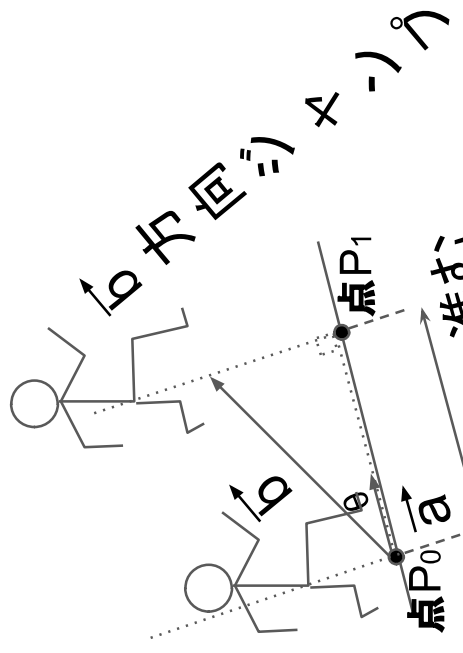
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \cos\theta$$

$$\cos\theta = \vec{e}_a \cdot \vec{e}_b = e_{ax} \times e_{bx} + e_{ay} \times e_{by} = \boxed{}$$

$$\cos\theta = \vec{e}_a \cdot \vec{e}_b = e_{ax} \times e_{bx} + e_{ay} \times e_{by} = \boxed{}$$

$$\cos\theta = \vec{e}_a \cdot \vec{e}_b = e_{ax} \times e_{bx} + e_{ay} \times e_{by} = \boxed{}$$

練習問題11



問1 図のようにキャラが 斜面方向に \vec{a} で進んでいくとき
ある地点 P_0 でキャラが \vec{b} の方向にジャンプしたとき
 $\vec{a} = (4, 3)$ $\vec{b} = (5, 10)$ とすると
(1) 斜面を \vec{a} 方向にキャラはどうだけ進みますか?

正規化
単位ベクトル e

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \left(\begin{array}{c} \text{①} \\ \text{②} \end{array} \right)$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{4^2 + 3^2} =$$

\vec{a} 方向斜面に 長さL 進む

$$\vec{a} \cdot \vec{b} \quad L = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}$$

$$\vec{e}_a \cdot \vec{b} = (e_{ax} \times b_x + e_{ay} \times b_y) =$$

もしくは $L =$

(2) 点 $P_0(1, 1)$ とするととき、ジャンプ先から斜面方向に垂直に下した点 P_1 を求めよ

$$\vec{P}_1 = P_0 + L \vec{e}_a = (1, 1) + \left(\begin{array}{c} \text{①} \\ \text{②} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \text{③} \\ \text{④} \end{array} \right)$$

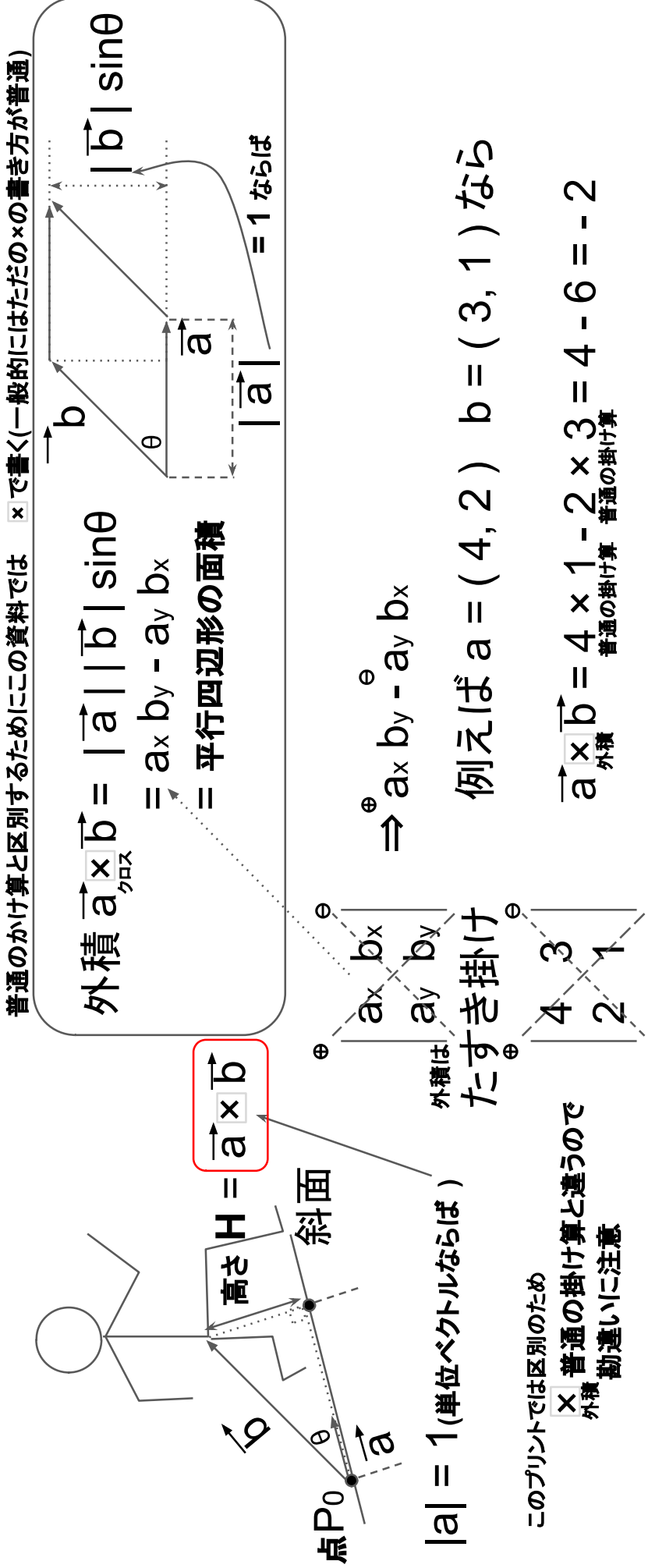
$|\vec{a}|$ のルート計算を回避

UnityのVector3のProject関数

正射影ベクトルと呼ぶ ルートせずに 2乗のままなら

かけ算やわり算だけで完結できる
この方法なら $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の計算を節約できる
 $\vec{a} \cdot \vec{b} \quad \vec{a} \rightarrow \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \vec{a} \rightarrow \frac{4^2 + 3^2}{4^2 + 3^2} \vec{a} \rightarrow \vec{a}$

ベクトルの外積を用えば斜面上からどのくらい離れた位置にキャラを立てればいいかをsinθをすつとばしして計算できてしまう

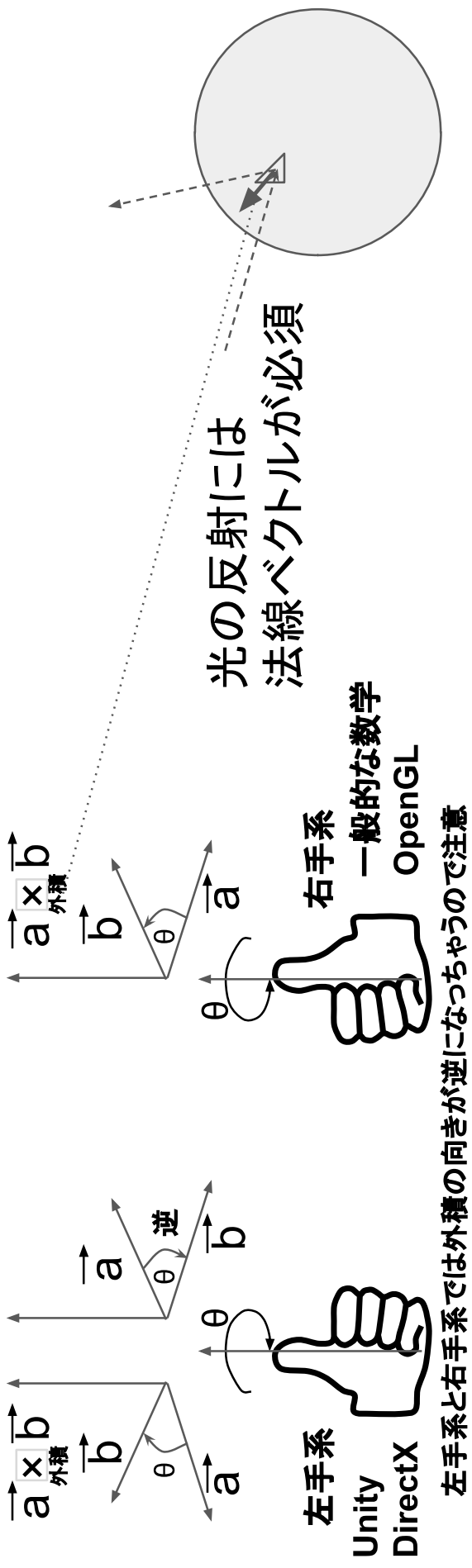


3次元ベクトルの外積の場合は2次元と違つて
ある3Dポリゴンの面から垂直な法線ベクトル方向にこなる

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) \quad \vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$$
 とすると

$$\vec{a} \times_{\text{外積}}^{\text{左手系}} \vec{b} = (a_y b_z - a_z b_y, a_z b_x - a_x b_z, a_x b_y - a_y b_x)$$

2つのベクトルに垂直な方向を向いた大きさが $|a| |b| \sin\theta$ のベクトル



外積の演算法則集

交換法則

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a} \quad (\text{通常イメージ通りの交換は成り立たない})$$

分配法則

$$\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$$

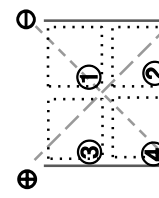
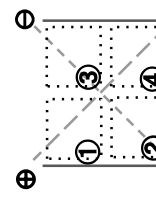
結合法則

$$(m\vec{a}) \times \vec{b} = m(\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{a} \times (m\vec{b}) \quad m \text{ は数字(スカラー):2倍とか)}$$

練習問題

問1 次のベクトルの外積 $(\vec{a} \times \vec{b})$ と $(\vec{b} \times \vec{a})$ の計算をせよ

$$(1) \vec{a} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$



$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} - \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} = \boxed{}$$

$$\vec{b} \times \vec{a} = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} - \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} = \boxed{}$$

練習問題12

問1 次のベクトルの外積 ($\vec{a} \times \vec{b}$) の計算をせよ

$$(1) \vec{a} = (3, 1) \quad \vec{b} = (2, 4)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$(2) \vec{a} = (-2, 3) \quad \vec{b} = (4, 5)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$(3) \vec{a} = (6, 3) \quad \vec{b} = (-3, 1)$$

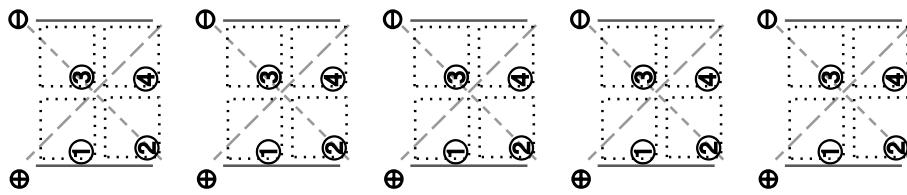
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$(4) \vec{a} = (6, 3) \quad \vec{b} = (6, 3)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

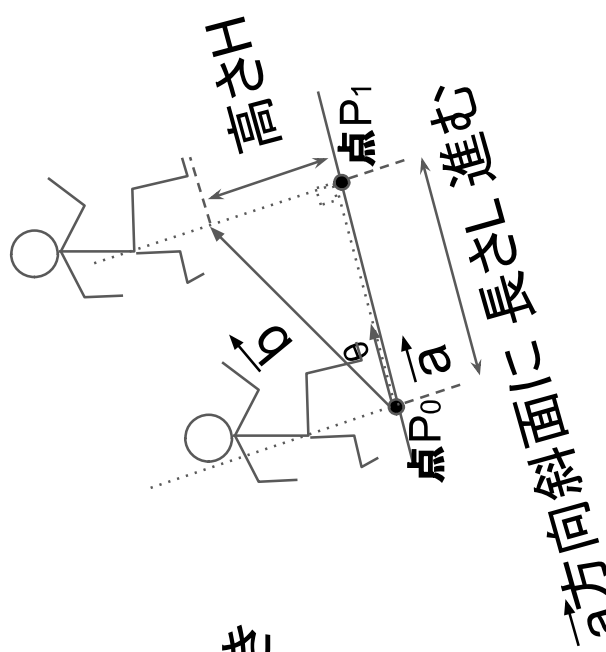
$$(5) \vec{a} = (6, 3) \quad \vec{b} = (-6, -3)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$



練習問題13

問1 図のようにキャラガ 斜面方向に \vec{a} で進んでいくとき
 ある地点 P_0 でキャラが \vec{b} の方向にジャンプしたとき
 $\vec{a} = (12, 5)$ $\vec{b} = (13, 13)$ とすると
 (1) 斜面方向の長さ L を求めよ



正規化
単位ベクトルe

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \left(\begin{smallmatrix} \text{①} \\ \text{②} \end{smallmatrix} \right)$$

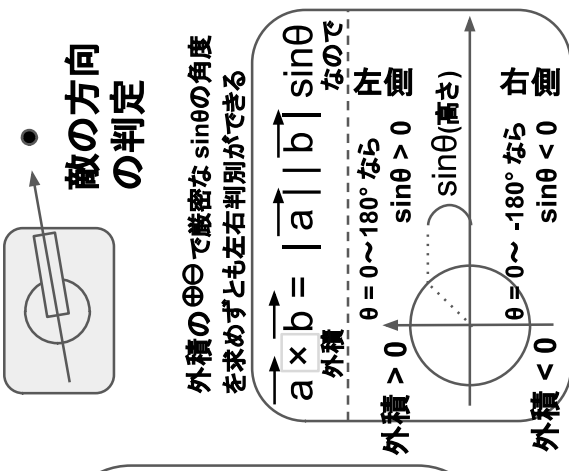
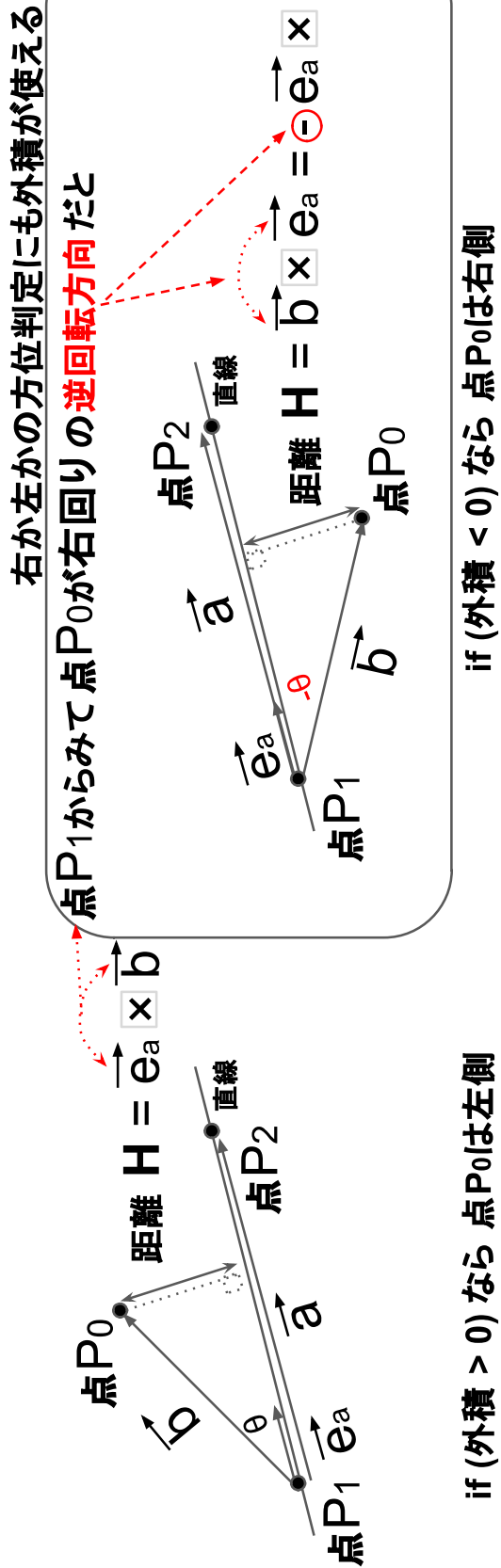
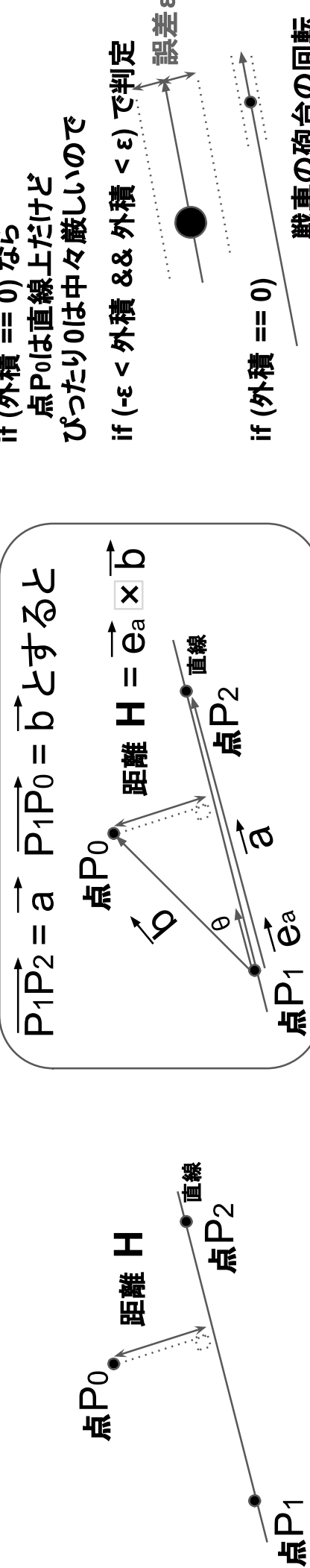
$$\text{長さ } L = \vec{e}_a \cdot \vec{b} = \underset{\text{①}}{e_{ax}} b_x + \underset{\text{②}}{e_{ay}} b_y = \boxed{}$$

(2) 斜面からの高さ H を求めよ

$$\text{高さ } H = \vec{e}_a \times \vec{b} = \underset{\text{①}}{e_{ax}} b_y - \underset{\text{②}}{e_{ay}} b_x = \boxed{}$$

ベクトルの外積は点と直線の距離の計算と左右判定に使える

※2Dの場合
3Dの外積は面に垂直な方向になっちゃうので
2Dと3Dでは内積と外積の駆使の仕方は変わる



練習問題14

問1 2点 $P_1 = (1, 2)$ $P_2 = (-2, 14)$ を通る直線 $\overrightarrow{P_1P_2}$ と点 $P_0 = (-4, 5)$ の最短距離を求めよ

$$\vec{a} = \overrightarrow{P_1P_2} = (-2, 14) - (1, 2) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$\vec{b} = \overrightarrow{P_1P_0} = (-4, 5) - (1, 2) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{\boxed{}_{\text{①}}^2 + \boxed{}_{\text{②}}^2} = \boxed{}$$

正規化
単位ベクトル \rightarrow

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = (\boxed{}, \boxed{}_{\text{④}})$$

$$\text{最短距離 } H = \vec{e}_a \times \vec{b} = \vec{e}_{ax} \boxed{}_{\text{③}} \vec{b}_y - \vec{e}_{ay} \vec{b}_x = \boxed{}$$

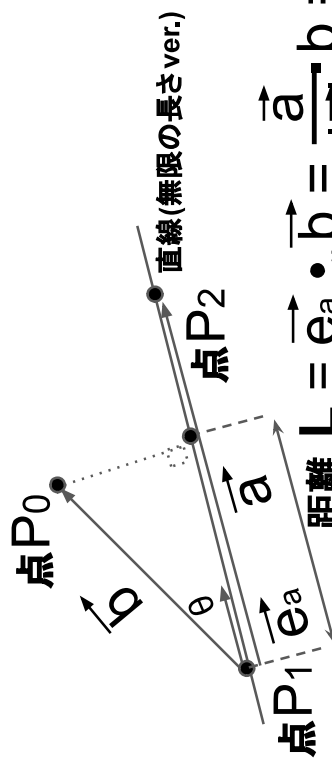
問2 点 P_0 は直線 $\overrightarrow{P_1P_2}$ にに対してどちら側？

最短距離 H が0より
右側(時計まわり側)か 左側(反時計まわり側)
かでいうと

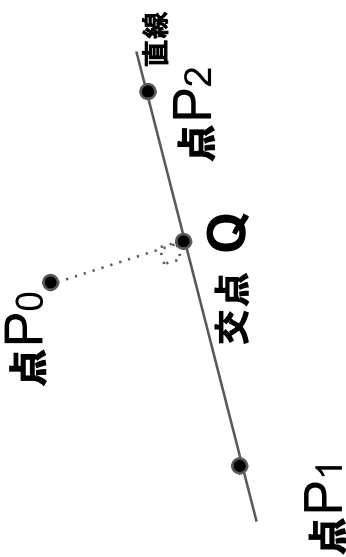
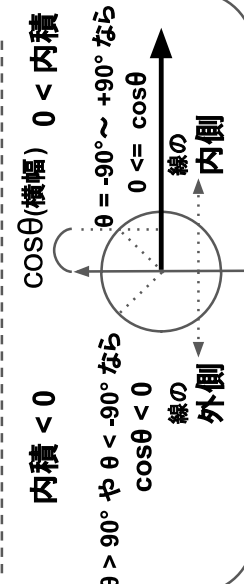
図にかいてみよ $\sqrt{17} = 4.123$

ベクトルの内積は点から直線に下した交点の計算に使える

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_1P_0} = \vec{b}$$



ほかにも
内積のθで厳密な $\cos\theta$ の角度
を求めざとくとも内側、外側判別にもつかえる
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\theta$ なので



$$\text{点 } Q = \text{点 } P_1 + \overrightarrow{P_1Q}$$

$$\overrightarrow{P_1Q} = L \vec{e}_a = (\vec{e}_{a_{\text{内積}}} \cdot \vec{b}) \vec{e}_a = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \right) \vec{a}$$

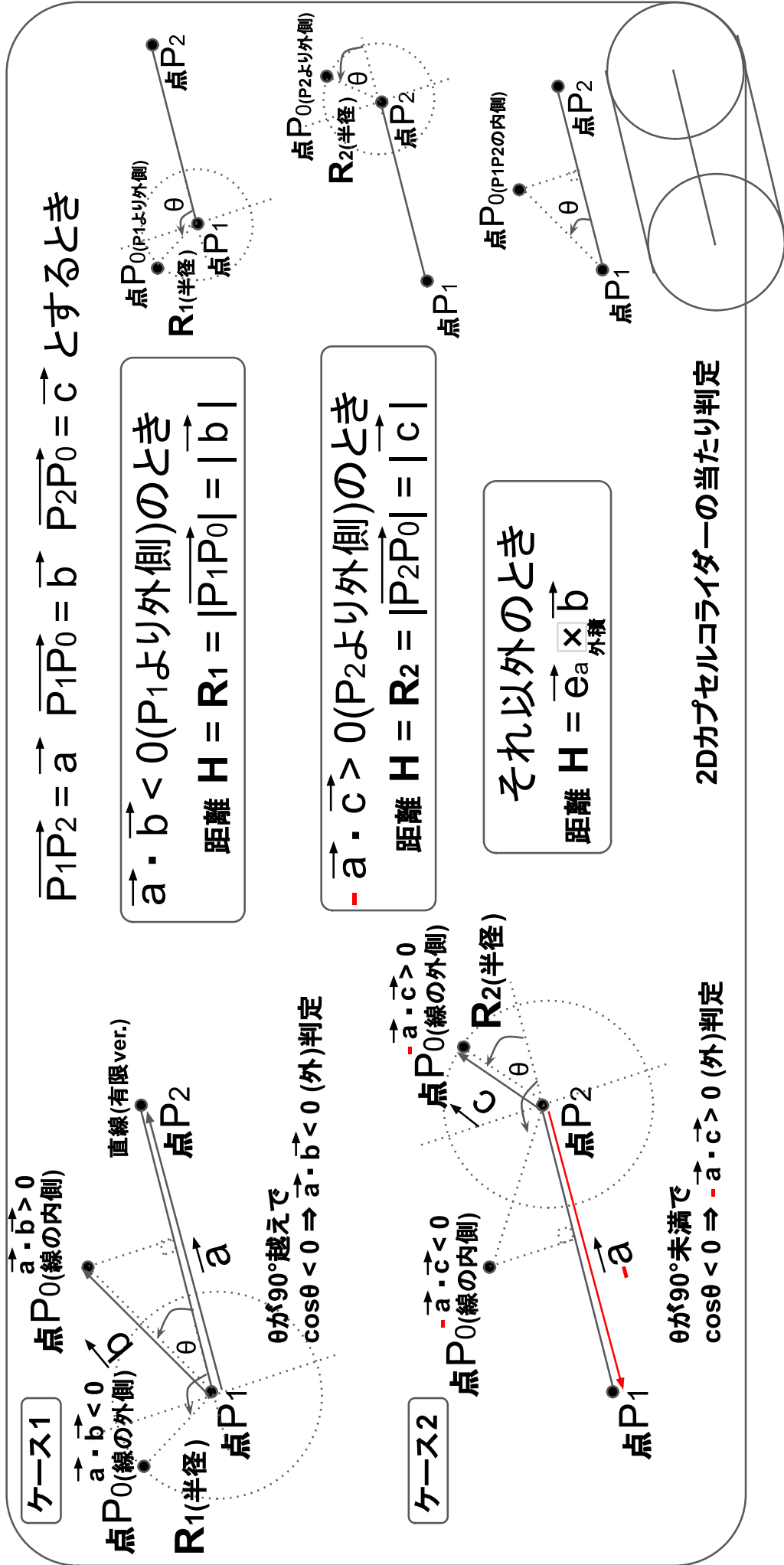
$$\overrightarrow{P_1Q} = \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \right) \vec{a}$$

$$a_x b_x + a_y b_y$$

$$a_x^2 + a_y^2$$

内積は線の内側か外側かの判定にも使える

点と線の最短距離Hは直線の内側か外側かで外積か円の半径距離か切替



練習問題15

問1 2点 $P_1 = (6, 10)$ $P_2 = (11, 12)$ を端点とするとき点 $P_0 = (2, 3)$ との最短距離を求めよ

$$\vec{a} = \overrightarrow{P_1 P_2} = (11, 12) - (6, 10) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$\vec{b} = \overrightarrow{P_1 P_0} = (2, 3) - (6, 10) = (\boxed{}, \boxed{})$$

$$\vec{a} \cdot_{\text{内積}} \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y = \boxed{}$$

図にかいてみよ

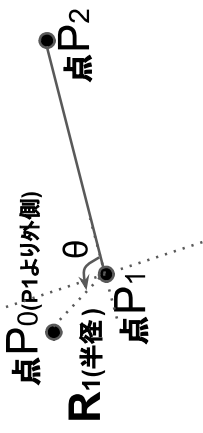
上記の < 0 判定により P_0 は P_1 の外側に
あつたので P_2 の判定は必要ない
外側なので、最短距離 H は $P_1 P_0$ の距離

$$\text{最短距離 } H = |\vec{b}| = \sqrt{\boxed{}_{\text{①}}^2 + \boxed{}_{\text{②}}^2} = \boxed{}$$

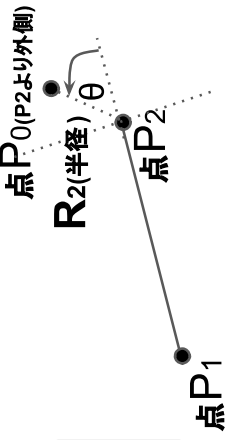
円と線分(有限の直線)の当たり判定

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_1P_0} = \vec{b} \quad \overrightarrow{P_2P_0} = \vec{c}$$

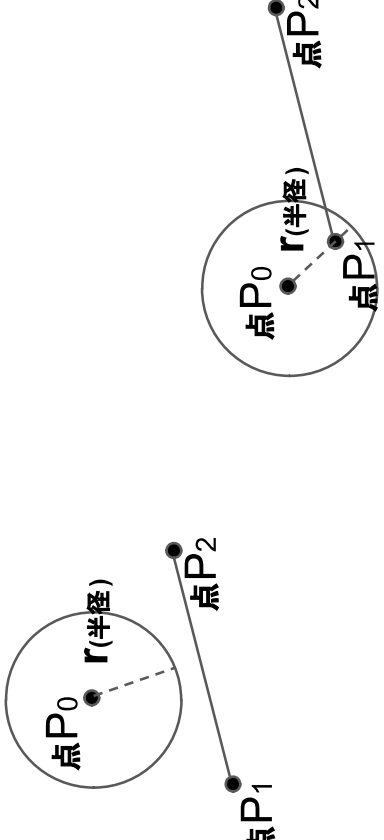
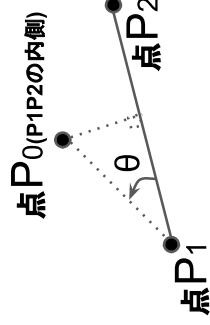
$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$ (P₁より外側) のとき
距離 H = R₁ = $|\overrightarrow{P_1P_0}| = |\vec{b}|$



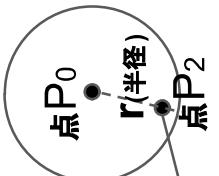
$\vec{a} \cdot \vec{c} > 0$ (P₂より外側) のとき
距離 H = R₂ = $|\overrightarrow{P_2P_0}| = |\vec{c}|$



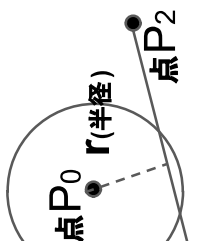
それ以外のとき
距離 H = $\vec{e}_a \times \vec{b}$



距離 H² = R₁² = $|\overrightarrow{P_1P_0}|^2 = |\vec{b}|^2 \leq \vec{r}^2$ のとき衝突



距離 H² = R₂² = $|\overrightarrow{P_2P_0}|^2 = |\vec{c}|^2 \leq \vec{r}^2$ のとき衝突



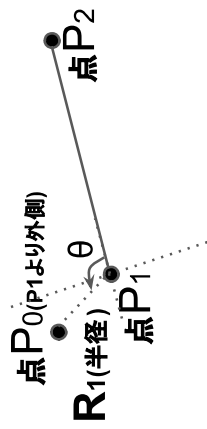
距離 H² = $|\vec{e}_a \times \vec{b}|^2 \leq \vec{r}^2$ のとき衝突

外積

円を線分(地面)にひつたり沿わすには

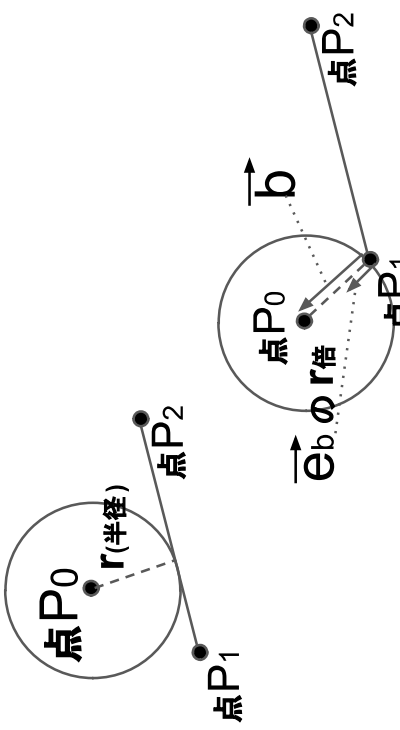
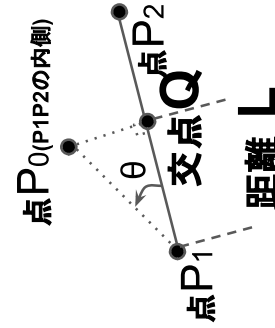
$$\overrightarrow{P_1P_2} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_1P_0} = \vec{b} \quad \overrightarrow{P_2P_0} = \vec{c}$$

$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$ (P_1 より外側)のとき

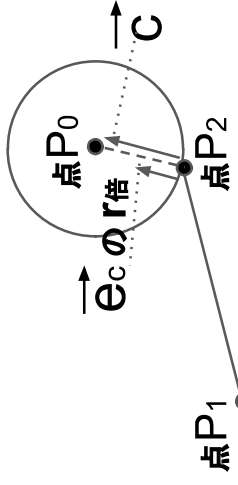


$-\vec{a} \cdot \vec{c} > 0$ (P_2 より外側)のとき

それ以外のとき



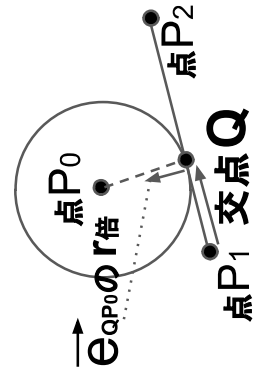
$$P_0 = P_1 + r \vec{e}_b \text{ のときひつたり沿う}$$



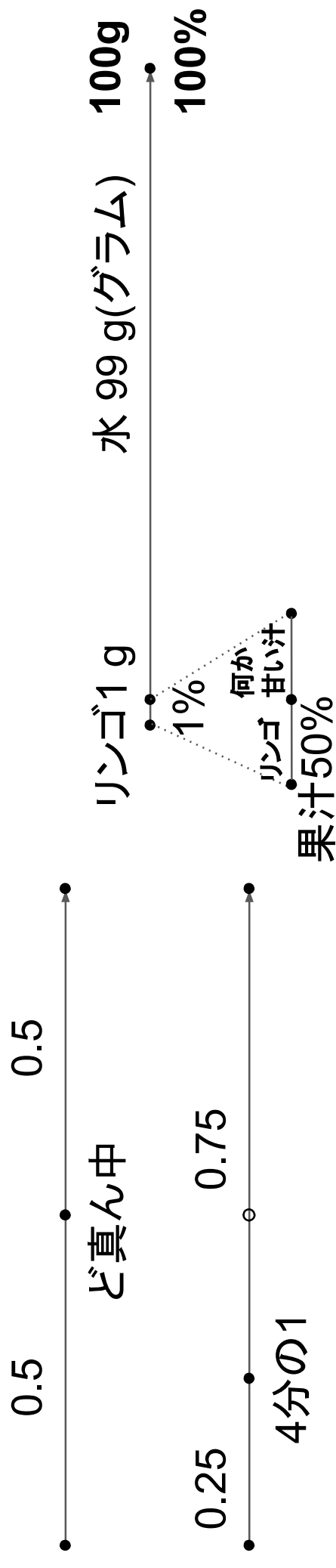
$$P_0 = P_2 + r \vec{e}_c \text{ のときひつたり沿う}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{P_1Q} &= L \vec{e}_a \\ \text{点 } Q &= \text{点 } P_1 + \overrightarrow{P_1Q} \\ \vec{e}_{QP_0} &= \text{Norm}(\overrightarrow{QP_0}) \end{aligned}$$

$$P_0 = \text{点 } Q + r \vec{e}_{QP_0} \text{ のときひつたり沿う}$$



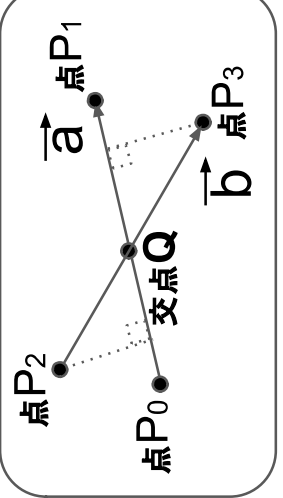
比率についての確認



練習問題

- 問1 税込 100円のパンを3割引で買った値段は
 $100 \times \left(\frac{10}{10} - \frac{3}{10}\right) = 100 \times (1 - 0.3) = \square$ 円
- 問2 30分のアニメ 25% 再生した残り時間は何分?
 $30 \times \left(\frac{100}{100} - \frac{25}{100}\right) = 30 \times (1 - 0.25) = \square$ 分

2つの線分の交点をもとめることには



$$\overrightarrow{P_0P_1} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_2P_3} = \vec{b} \quad \overrightarrow{P_0P_2} = \vec{c} \quad \overrightarrow{P_0P_3} = \vec{d}$$

$$L_2 = |\vec{e}_a \times \vec{c}| \quad L_3 = |\vec{e}_a \times \vec{d}|$$

$$= \frac{1}{|\vec{a}|} |\vec{a} \times \vec{c}| = \frac{1}{|\vec{a}|} |\vec{a} \times \vec{d}|$$

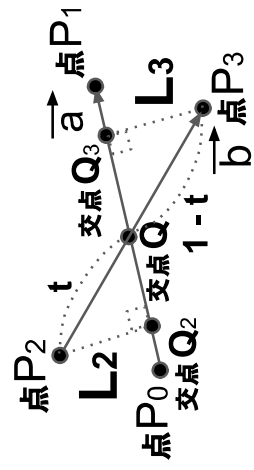
$$L_2 : L_3 = t : 1 - t \text{ (比率)}$$

$$L_3 t = L_2 (1 - t)$$

$$L_3 t = L_2 - L_2 t$$

$$(L_2 + L_3) t = L_2$$

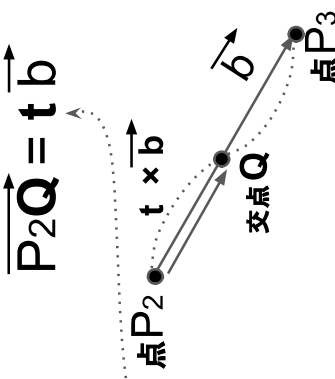
$$t = \frac{L_2}{(L_2 + L_3)} = \frac{|\vec{a} \times \vec{c}|}{|\vec{a} \times \vec{c}| + |\vec{a} \times \vec{d}|}$$



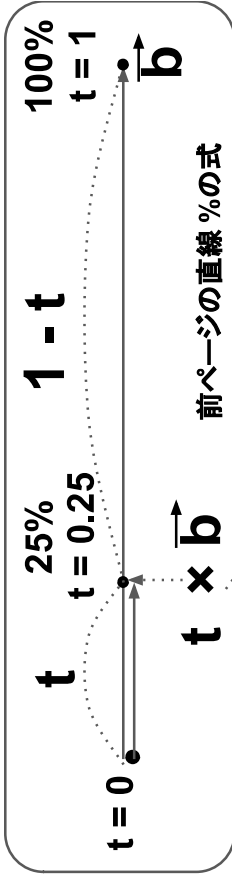
$$\overrightarrow{P_0P_1} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_2P_3} = \vec{b} \quad \overrightarrow{P_0P_2} = \vec{c}$$

$\vec{Q} = \vec{P}_2 + \vec{P}_2\vec{Q} = \vec{P}_2 + t \vec{b}$

こたえ



$$\vec{P}_2\vec{Q} = t \vec{b}$$



練習問題16

問1 線分1: $P_0 = (5, 5)$ $P_1 = (15, 11)$ 線分2: $P_2 = (5, 10)$ $P_3 = (15, 6)$ の交点Qを求めよ

$$\vec{a} = \overrightarrow{P_0P_1} = (15, 11) - (5, 5) = \begin{pmatrix} \boxed{1} \\ \boxed{2} \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \overrightarrow{P_2P_3} = (15, 6) - (5, 10) = \begin{pmatrix} \boxed{3} \\ \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\vec{c} = \overrightarrow{P_0P_2} = (5, 10) - (5, 5) = \begin{pmatrix} \boxed{5} \\ \boxed{6} \end{pmatrix}$$

$$\vec{d} = \overrightarrow{P_0P_3} = (15, 6) - (5, 5) = \begin{pmatrix} \boxed{7} \\ \boxed{8} \end{pmatrix}$$

$$\text{比率 } t = \frac{|\vec{a} \times \vec{c}|}{|\vec{a} \times \vec{c}| + |\vec{a} \times \vec{d}|} = \frac{|\vec{a}_x \vec{c}_y - \vec{a}_y \vec{c}_x|}{|\vec{a}_x \vec{c}_y - \vec{a}_y \vec{c}_x| + |\vec{a}_x \vec{d}_y - \vec{a}_y \vec{d}_x|} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$$

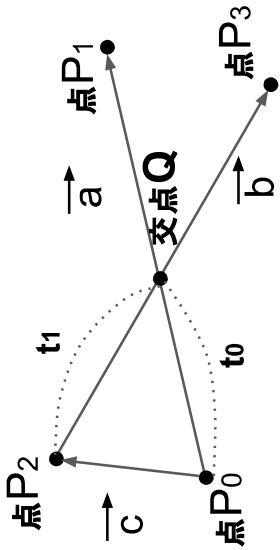
図にかいてみよ

$\vec{Q} = \vec{P}_2 + t \overrightarrow{P_2Q} = \vec{P}_2 + t \vec{b}$

$= (5, 10) + t (\begin{pmatrix} \boxed{5} \\ \boxed{6} \end{pmatrix}) = (\boxed{5}, \boxed{10})$

2つの線分が交差するかの判定

$$\overrightarrow{P_0P_1} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_2P_3} = \vec{b}$$



判定条件
 $0 < t_0 < 1$ かつ $0 < t_1 < 1$ なら交差している

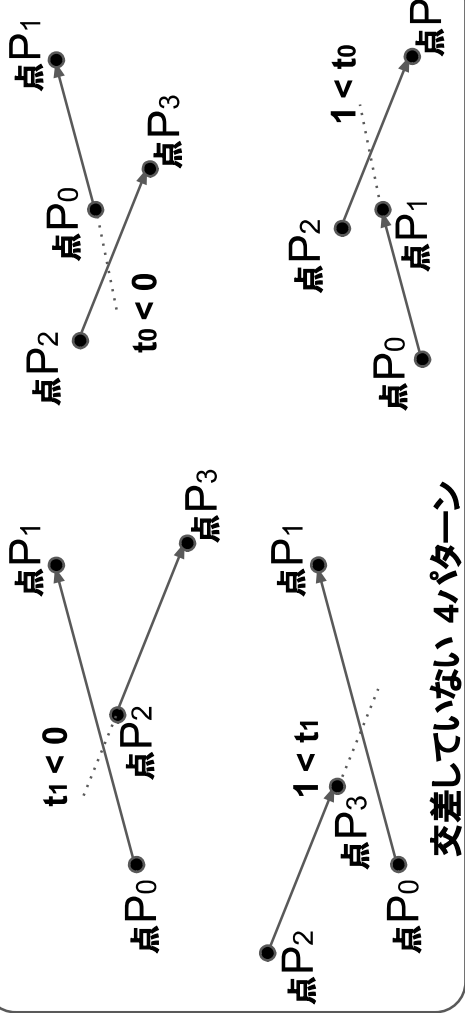
$$\overrightarrow{P_0Q} = \vec{t}_0 \vec{a} + \vec{t}_1 \vec{b}$$

$\vec{t}_0 \vec{a}$ と \vec{a} は平行なので $\vec{t}_0 \vec{a} \times \vec{a} = 0$
 $(\vec{c} + \vec{t}_1 \vec{b}) \times \vec{a} = 0$
 $\vec{c} \times \vec{a} + \vec{t}_1 \vec{b} \times \vec{a} = 0$
 $\vec{t}_1 \vec{b} \times \vec{a} = -\vec{c} \times \vec{a}$

材料 \vec{a} \vec{b} \vec{c} から
 t_1 のもとめかた

$$\vec{t}_1 = -\frac{\vec{c} \times \vec{a}}{\vec{b} \times \vec{a}} = \frac{\vec{c} \times \vec{a}}{\vec{a} \times \vec{b}}$$

$$\vec{Q} = \vec{P}_0 + \vec{t}_0 \vec{a}$$



$$\begin{aligned} -\vec{c} + \vec{t}_0 \vec{a} &= \vec{t}_1 \vec{b} \\ -\vec{c} + \vec{t}_0 \vec{a} &= \vec{c} + \vec{t}_1 \vec{b} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{Q} &= \vec{P}_2 + \vec{t}_1 \vec{b} \\ \vec{Q} - \vec{P}_2 &= \vec{t}_1 \vec{b} \\ \overrightarrow{P_2Q} &= \vec{t}_1 \vec{b} = -\vec{c} + \vec{t}_0 \vec{a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{t}_1 \vec{b} &\text{は } \vec{b} \text{ が } \\ &(-\vec{c} + \vec{t}_0 \vec{a}) \times \vec{b} = 0 \\ &-\vec{c} \times \vec{b} + \vec{t}_0 \vec{a} \times \vec{b} = 0 \\ &\vec{t}_0 \vec{a} \times \vec{b} = \vec{c} \times \vec{a} \end{aligned}$$

材料 \vec{a} \vec{b} \vec{c} から
 t_0 のもとめかた

$$\vec{t}_0 = \frac{\vec{c} \times \vec{b}}{\vec{a} \times \vec{b}}$$

$$\vec{t}_0 = \frac{\vec{c} \times \vec{b}}{\vec{a} \times \vec{b}}$$

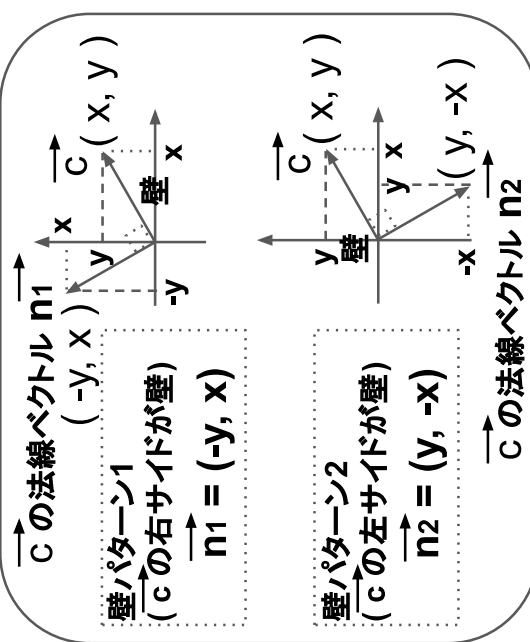
2Dと3Dの外積と法線ベクトルの比較

2Dの場合は外積と
法線ベクトルはべつもの

練習問題 問1 $\vec{a} = (3, 0, 0)$ $\vec{b} = (0, 0, 4)$ のとき $\vec{a} \times \vec{b}$ をもとめよ
左手系外積

問2 $\vec{a} = (3, 0, 0)$ $\vec{b} = (0, 0, 4)$ のとき $\vec{b} \times \vec{a}$ をもとめよ

壁と2次元の法線ベクトルのパターン分け



外積がそのまま法線ベクトルにな

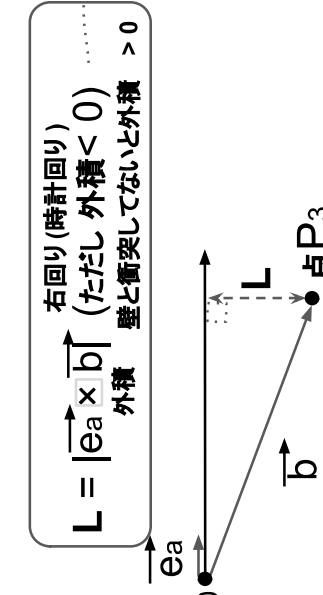
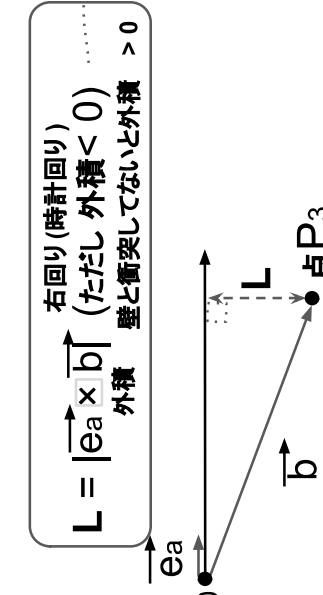
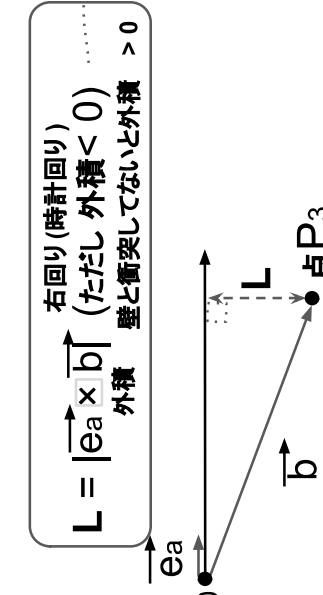
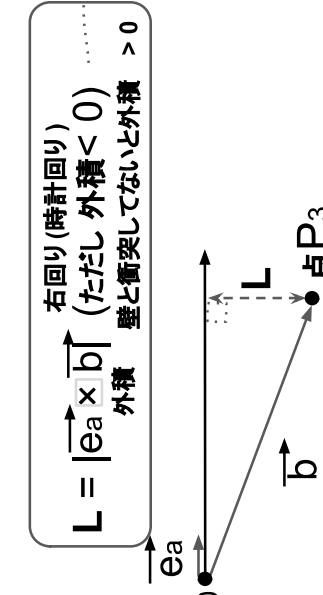
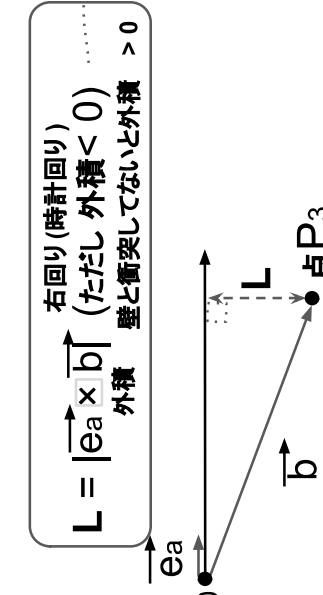
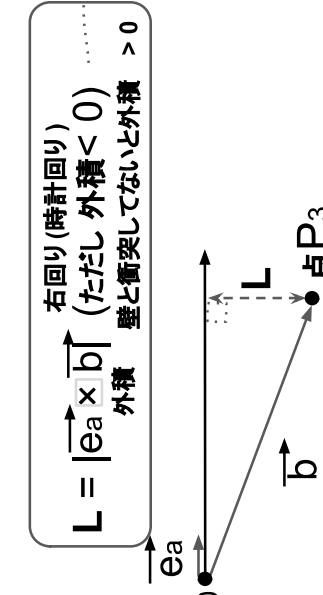
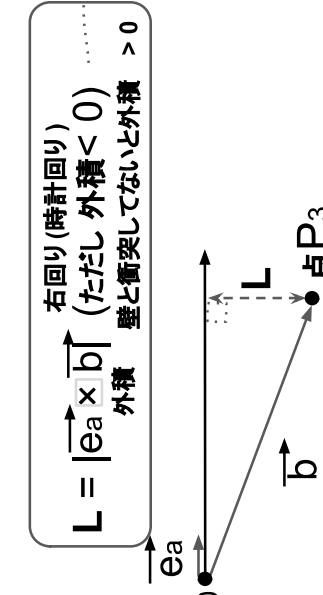
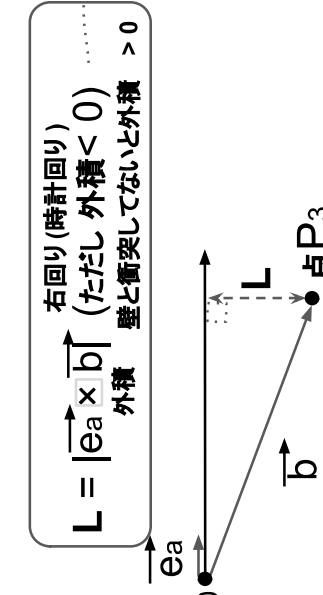
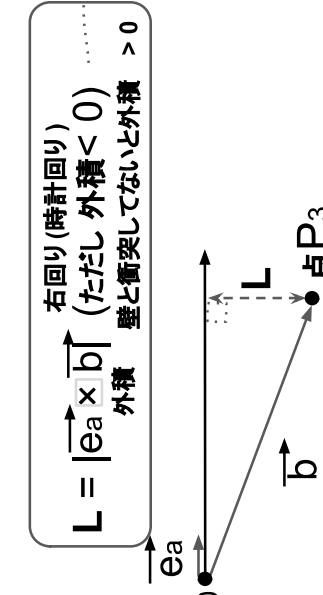
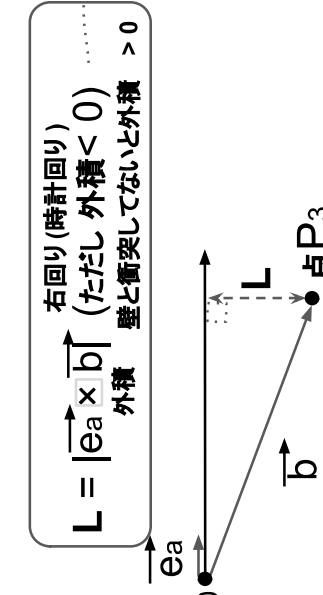
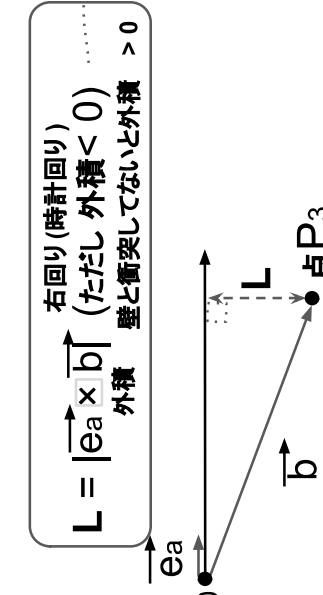
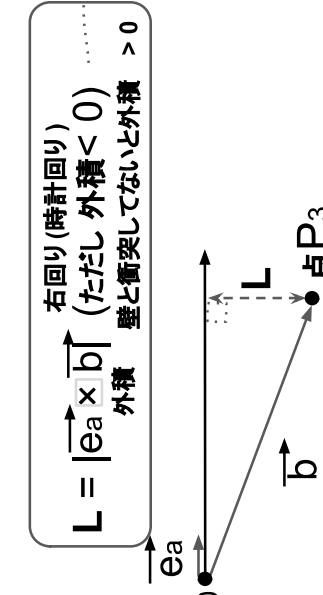
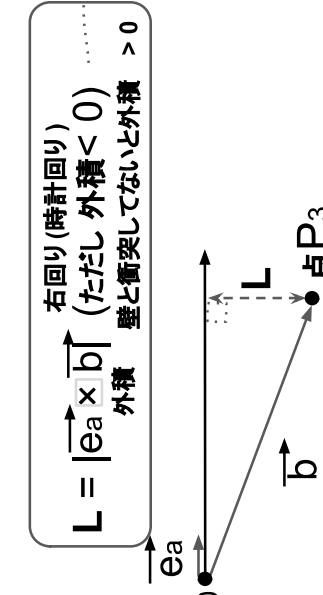
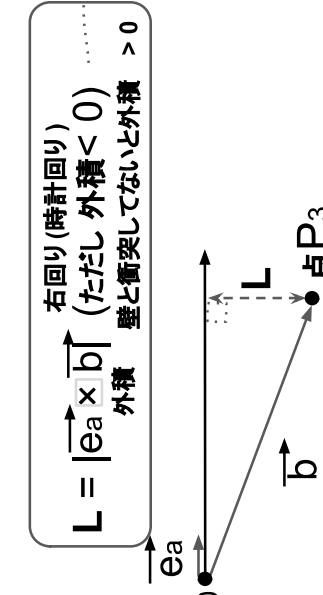
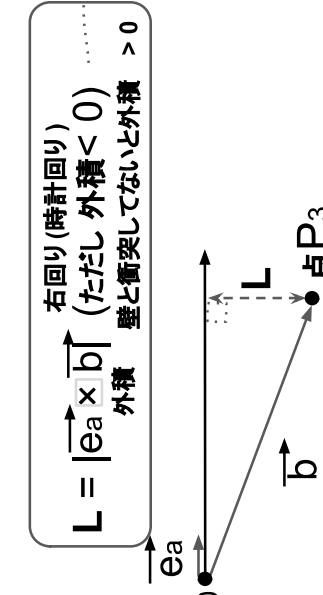
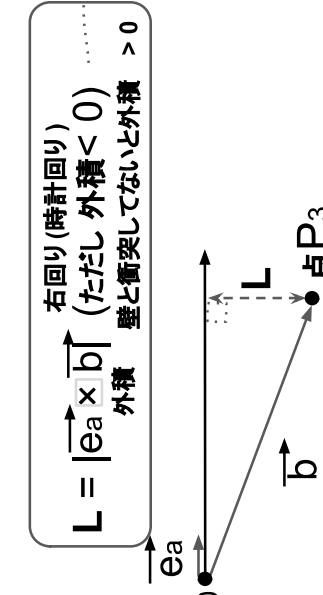
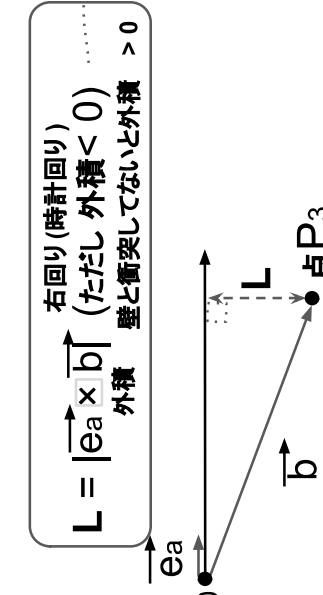
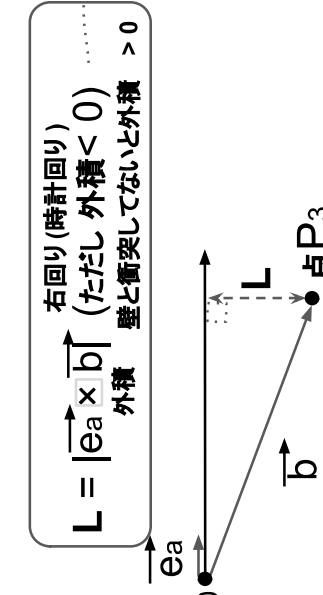
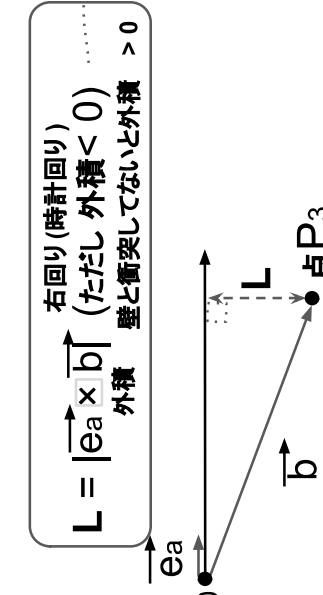
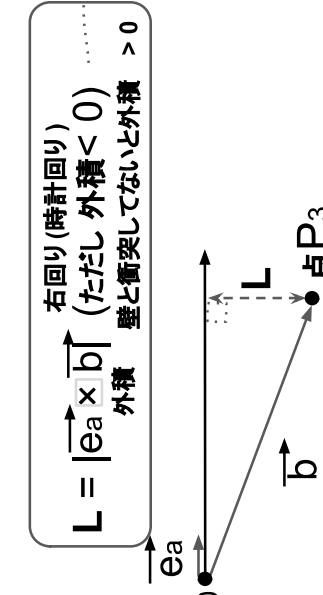
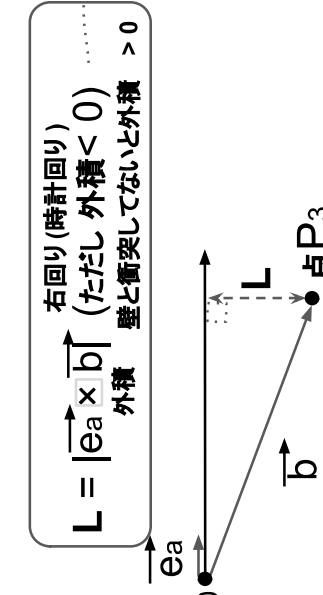
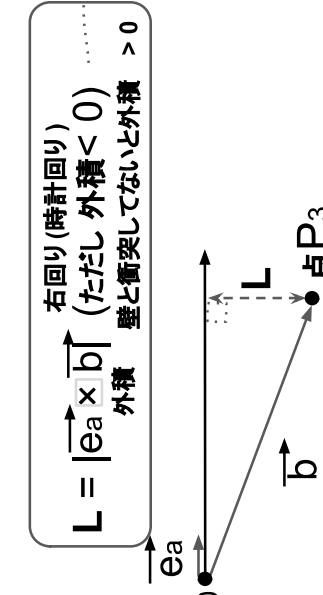
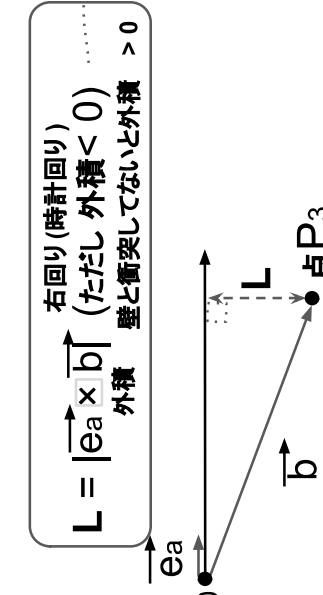
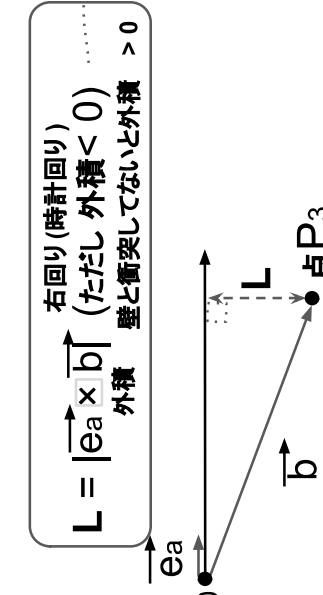
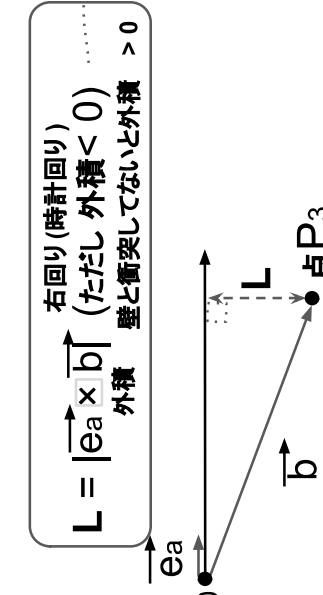
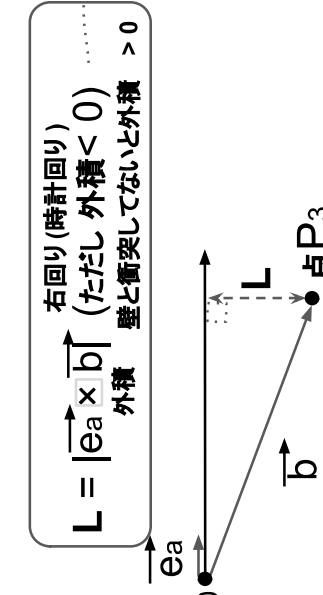
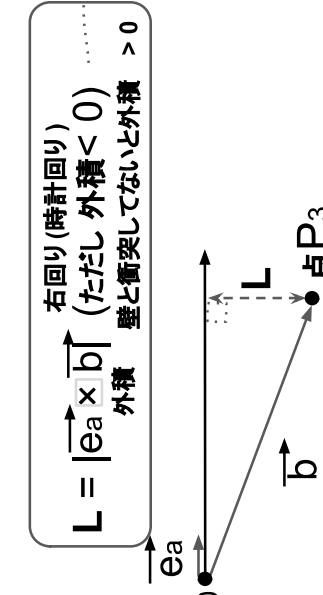
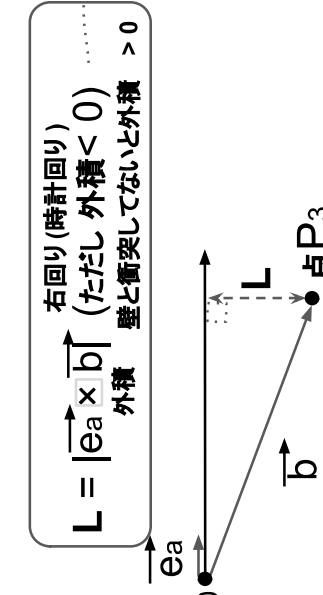
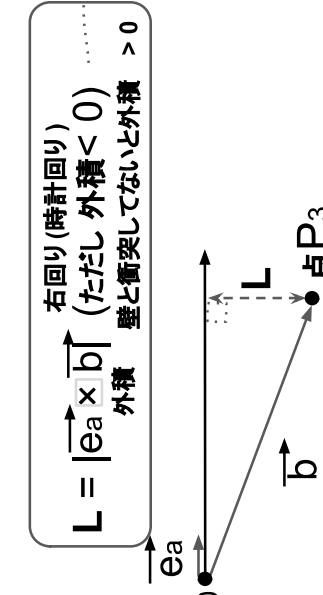
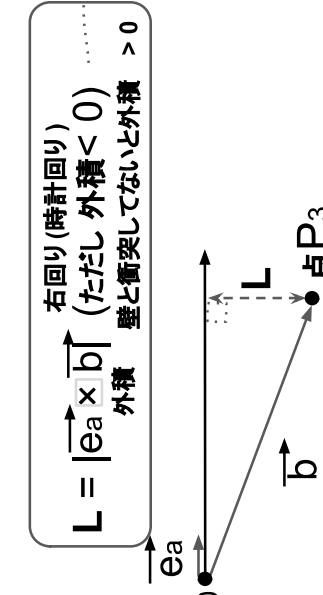
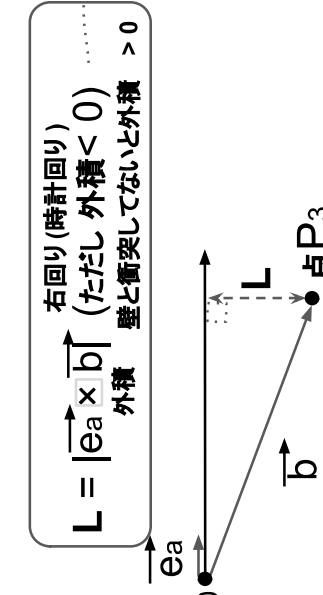
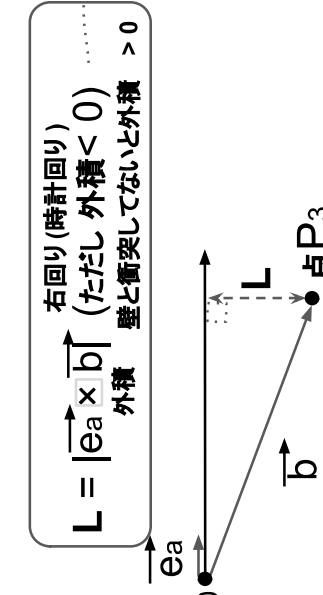
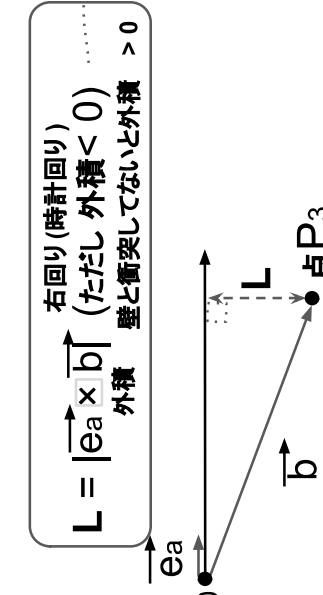
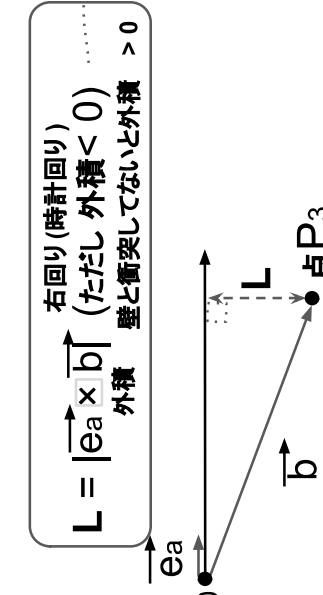
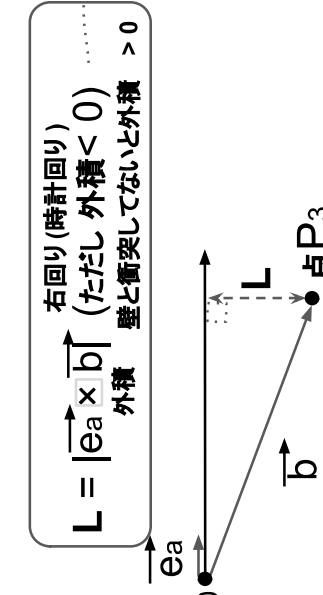
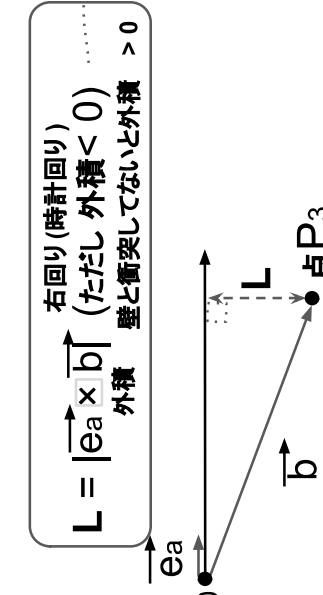
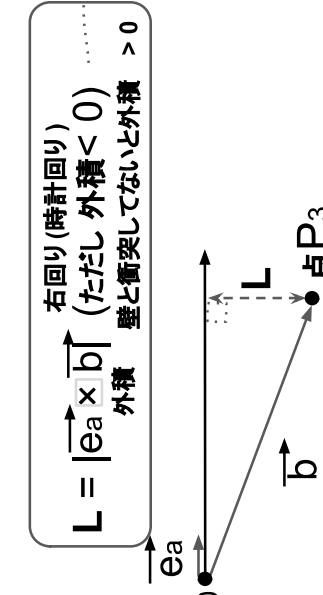
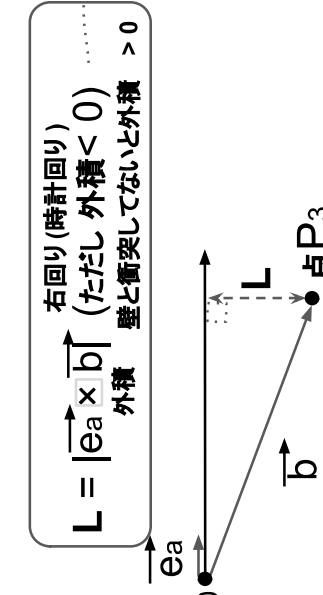
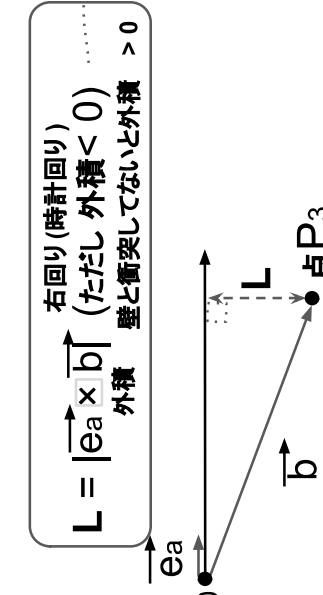
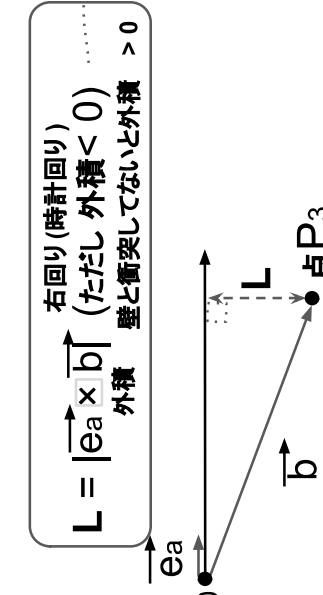
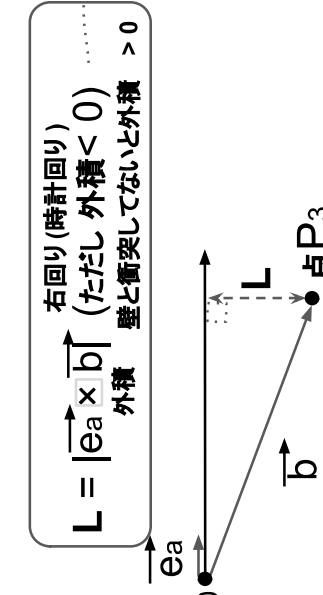
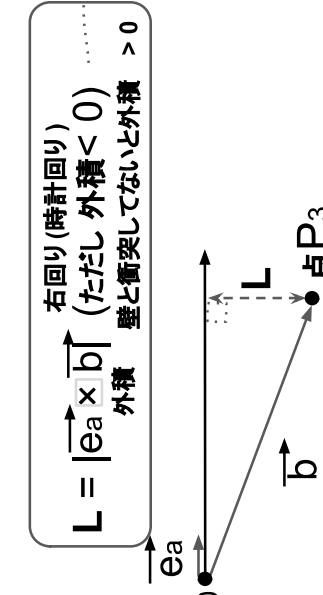
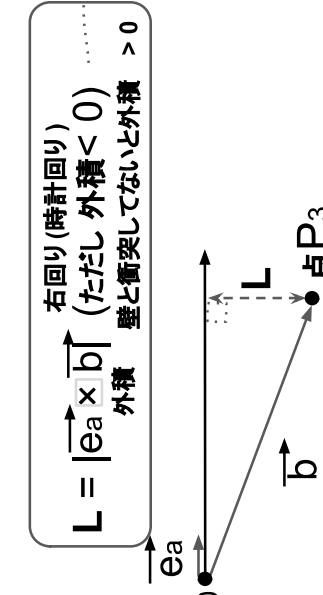
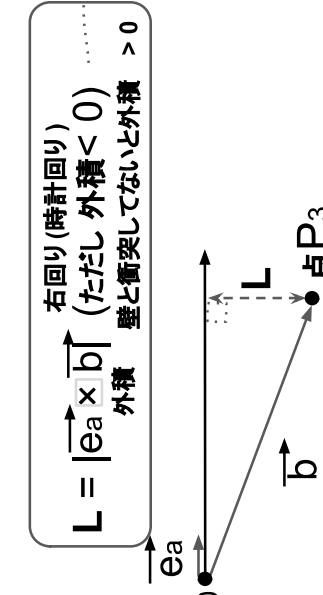
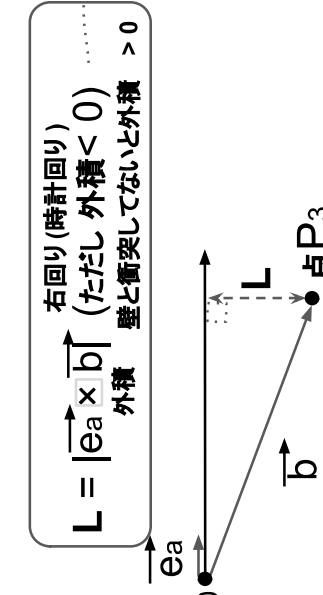
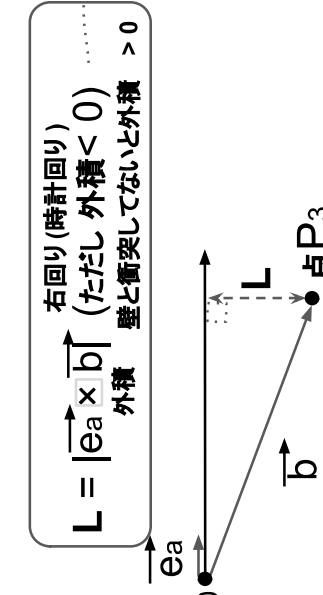
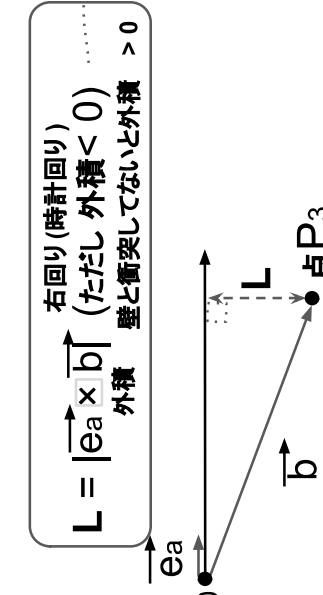
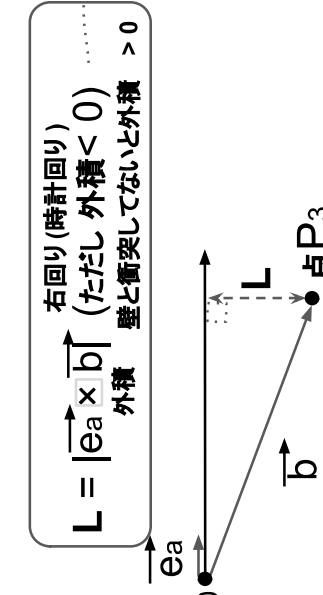
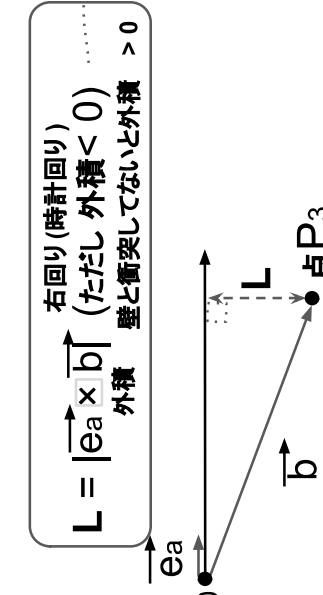
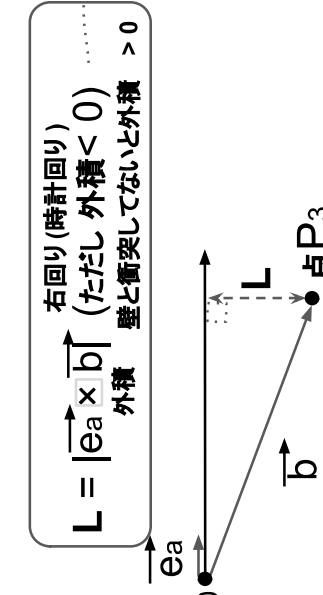
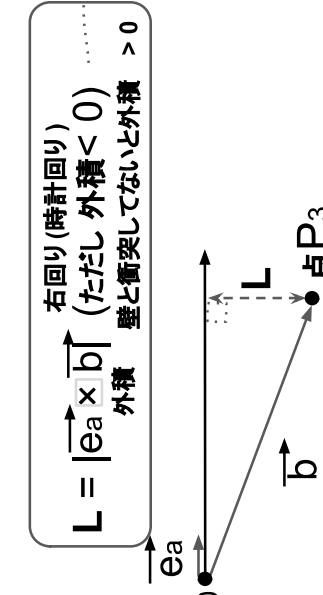
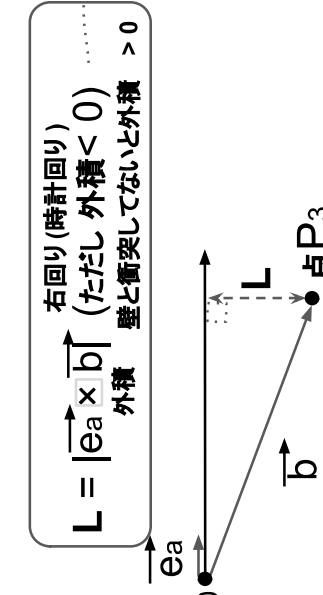
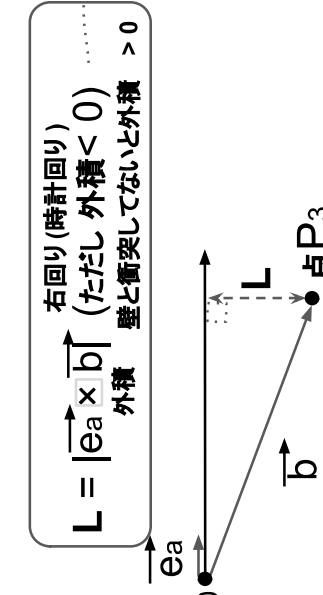
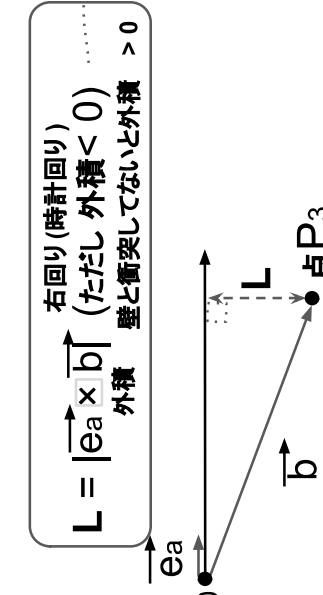
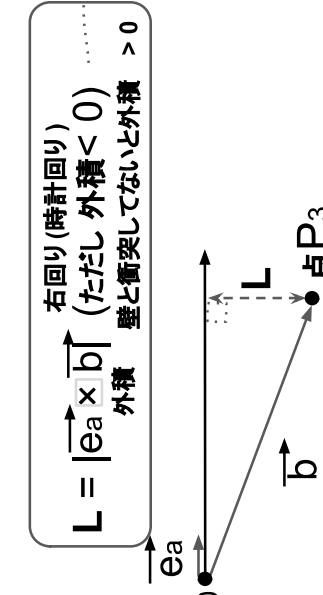
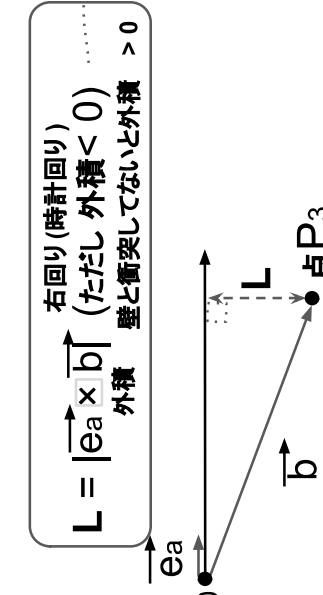
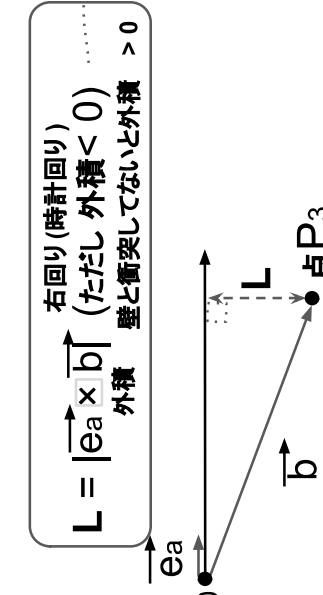
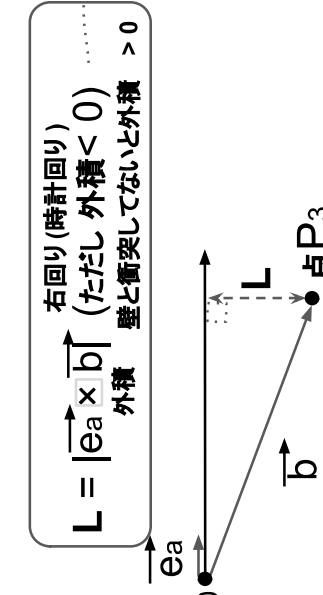
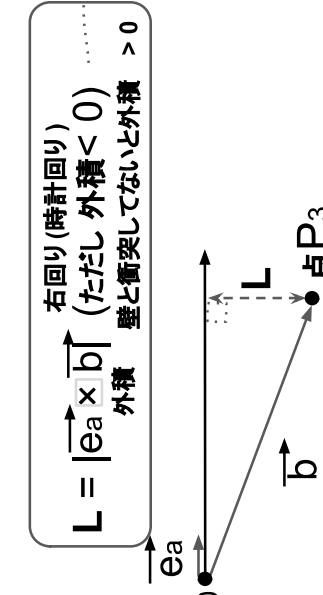
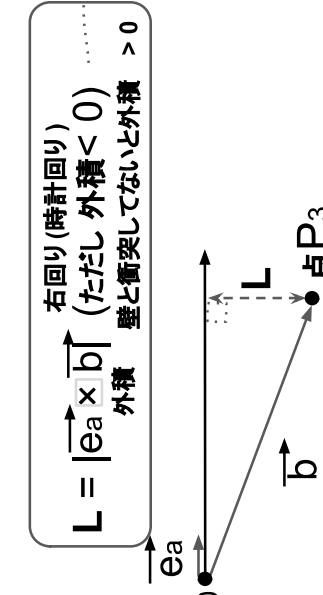
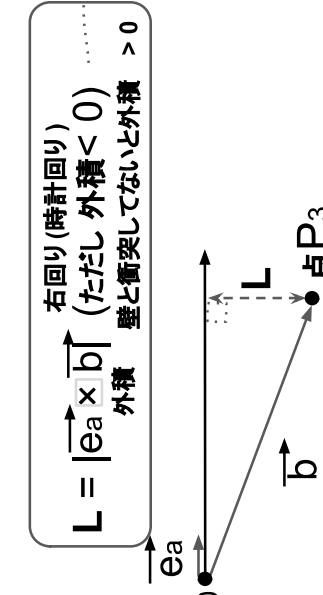
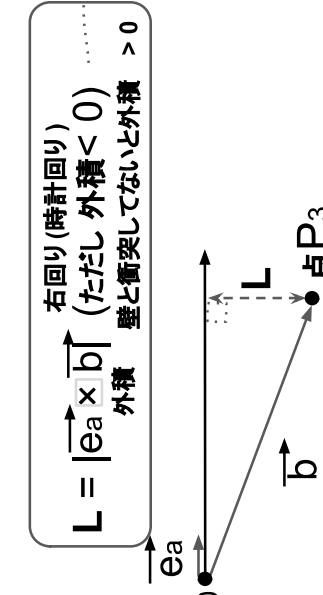
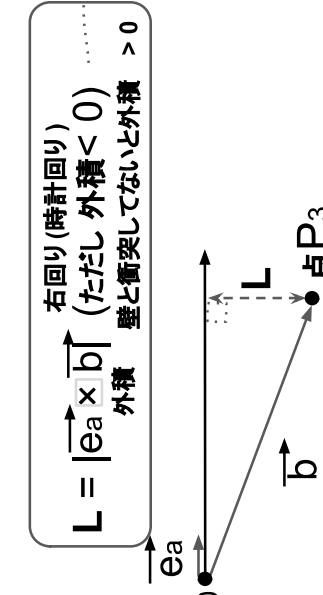
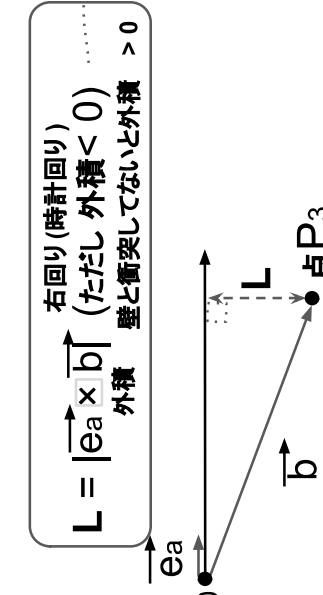
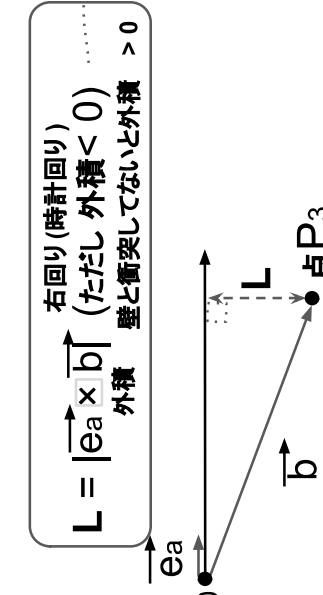
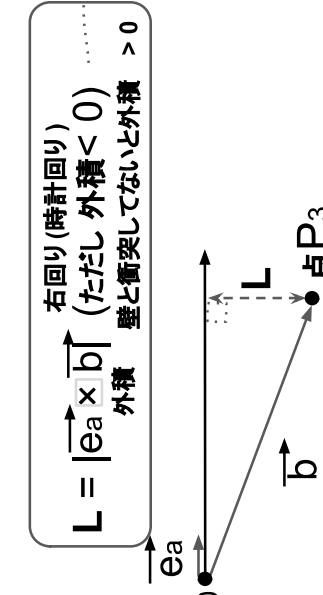
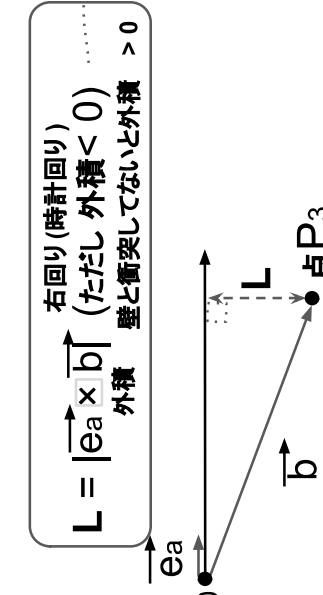
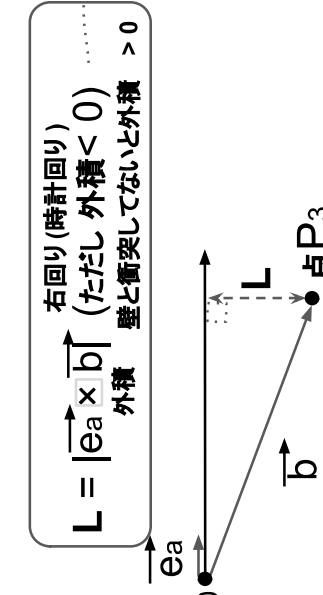
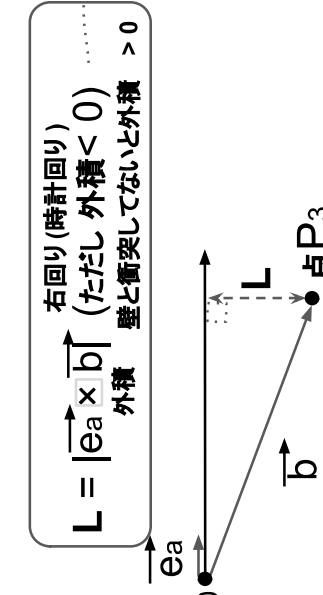
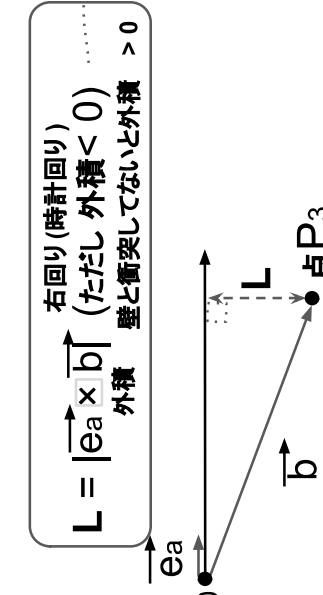
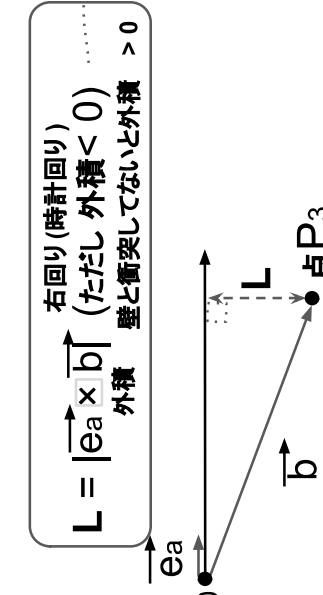
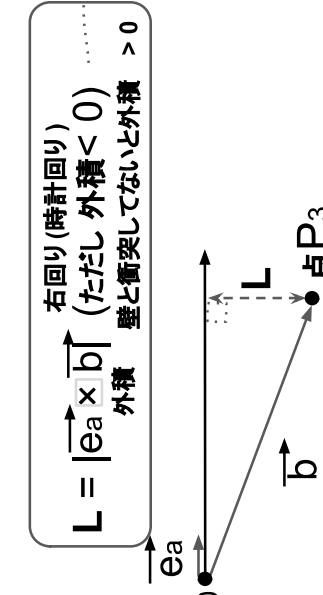
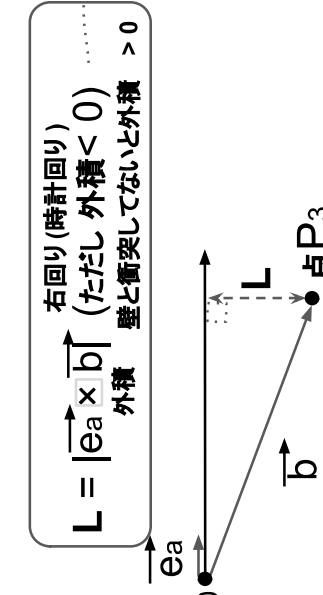
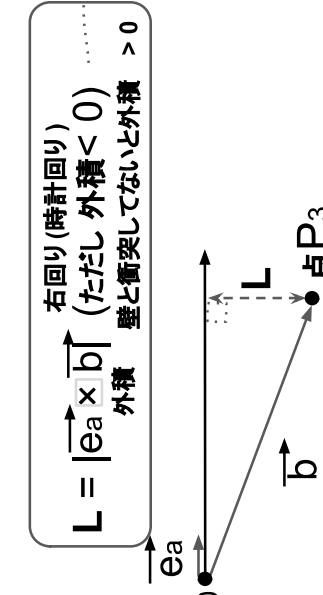
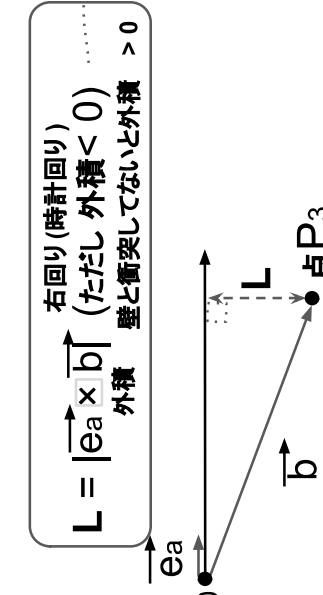
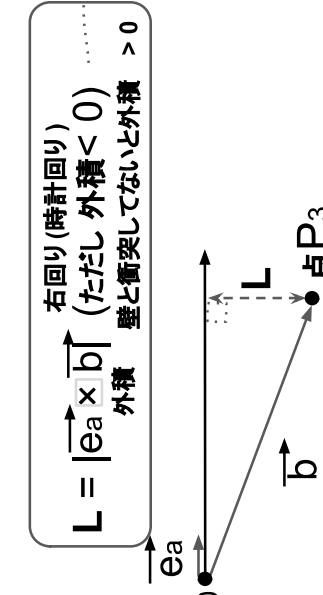
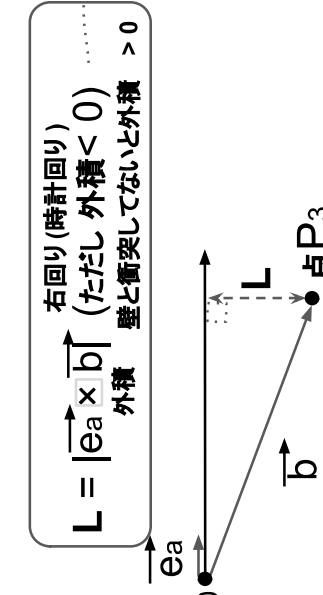
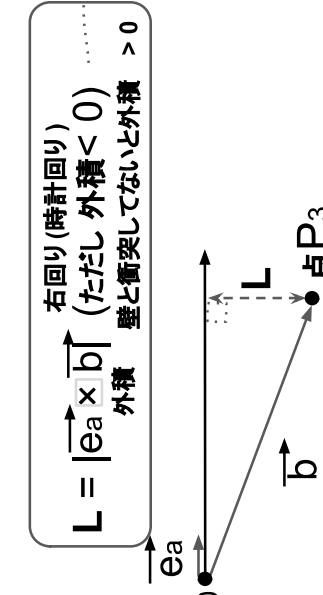
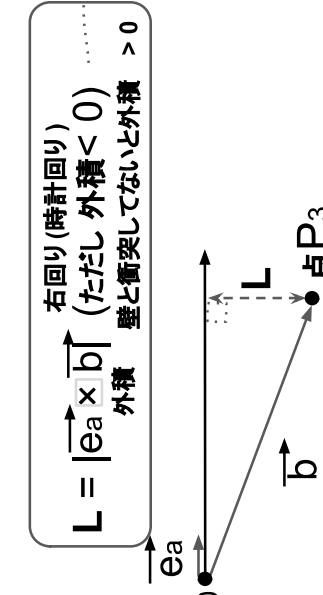
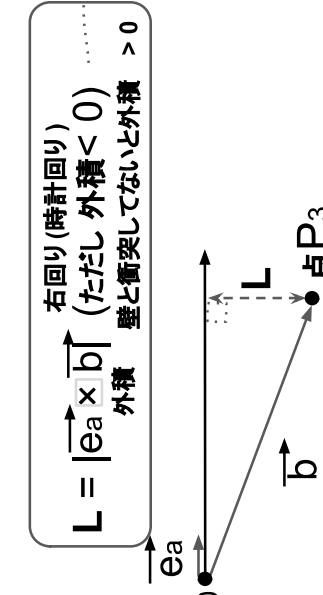
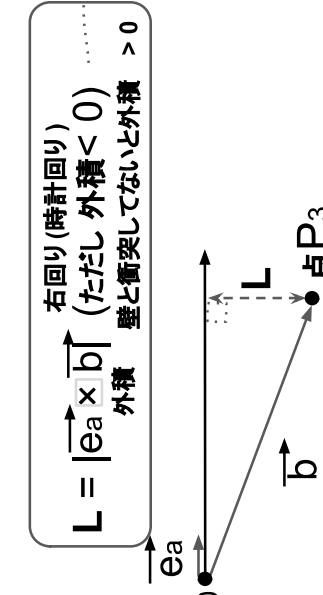
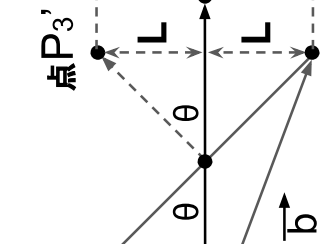
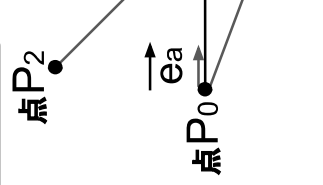
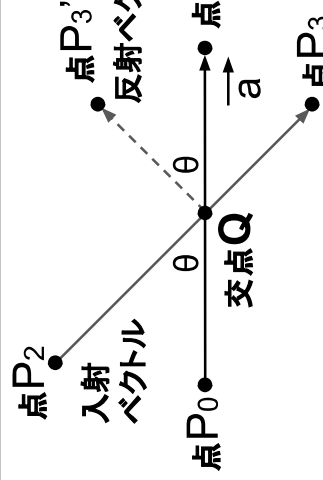
二三

$$\vec{a} \times \vec{b} = (\text{外積})$$

$$\vec{b} \times \vec{a} = (\quad , \quad , \quad),$$

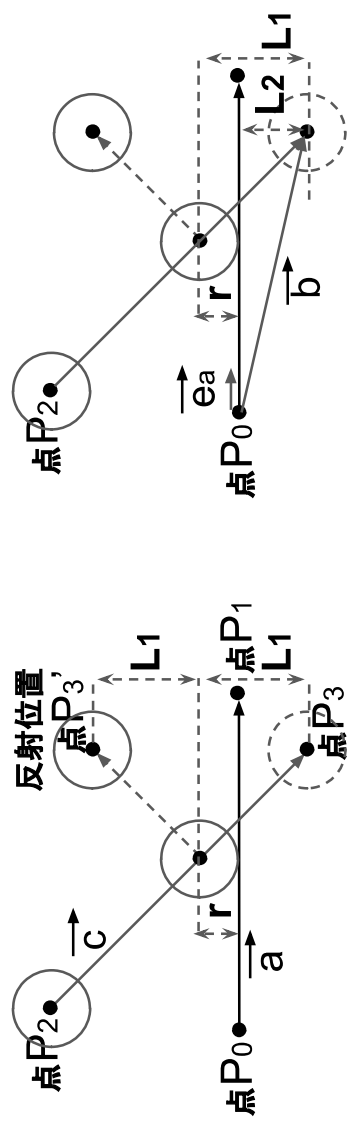
ベクトルの反射をもとめることは

$$\overrightarrow{P_0P_1} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_0P_3} = \vec{b}$$



円(球)の反射をもとめるには

$$\overrightarrow{P_0P_1} = \vec{a} \quad \overrightarrow{P_0P_3} = \vec{b} \text{ とするとき}$$



衝突点 P_t をもとめるには

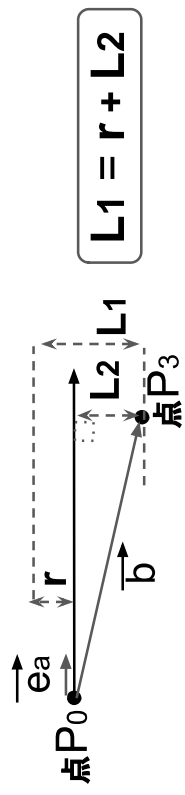
$$L_3 = -\frac{\vec{c} \cdot \vec{n}}{C \cdot \vec{n}} \quad t = \frac{L_1}{L_3}$$

または

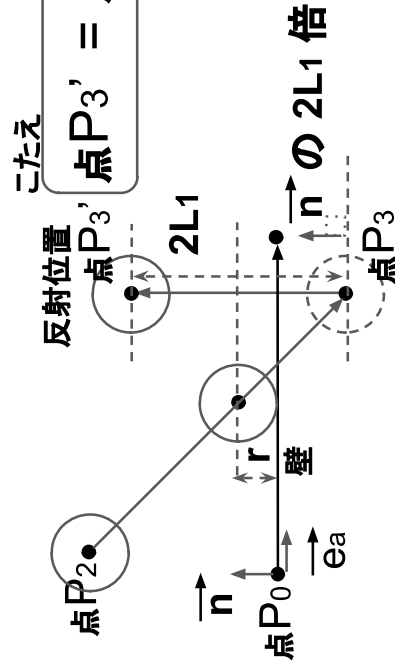
$$L_3 = -\frac{1-t}{t} L_1 \quad t = \frac{L_1}{L_3}$$

衝突点 $P_t = \vec{P}_3 + t(\vec{c})$
または
衝突点 $P_t = \vec{P}_3 + t\vec{c}$

$L_2 = |\vec{e}_a \times \vec{b}|$ 右回り(時計回り)
外積 外積 < 0
壁と衝突していないと外積 > 0

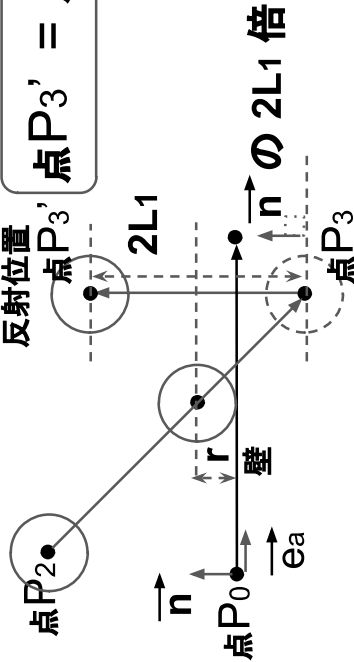


$L_1 = \vec{r} + L_2$



反射位置
点 $P_3' = \vec{P}_3 + 2\vec{L}_1 \vec{n}$

こたえ



反射位置
点 $P_3' = \vec{P}_3 + 2\vec{L}_1 \vec{n}$

こたえ

練習問題17

問1 壁01: $P_0 = (1, 1)$ $P_1 = (7, 4)$ 光線23: $P_2 = (3, 4)$ $P_3 = (8, 2)$ の反射点 $P_{3'}$ を求めよ

$$\vec{a} = \overrightarrow{P_0P_1} = (7, 4) - (1, 1) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \overrightarrow{P_0P_3} = (8, 2) - (1, 1) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a}_x^2 + \vec{a}_y^2} = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{\begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} \boxed{5} & \boxed{6} \\ \boxed{7} & \boxed{8} \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\text{長さ} L = |\vec{e}_a \times \vec{b}| = |\vec{e}_{ax} \boxed{b}_y - \vec{e}_{ay} \boxed{b}_x| = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{5} & \boxed{6} \\ \boxed{7} & \boxed{8} \end{pmatrix}$$

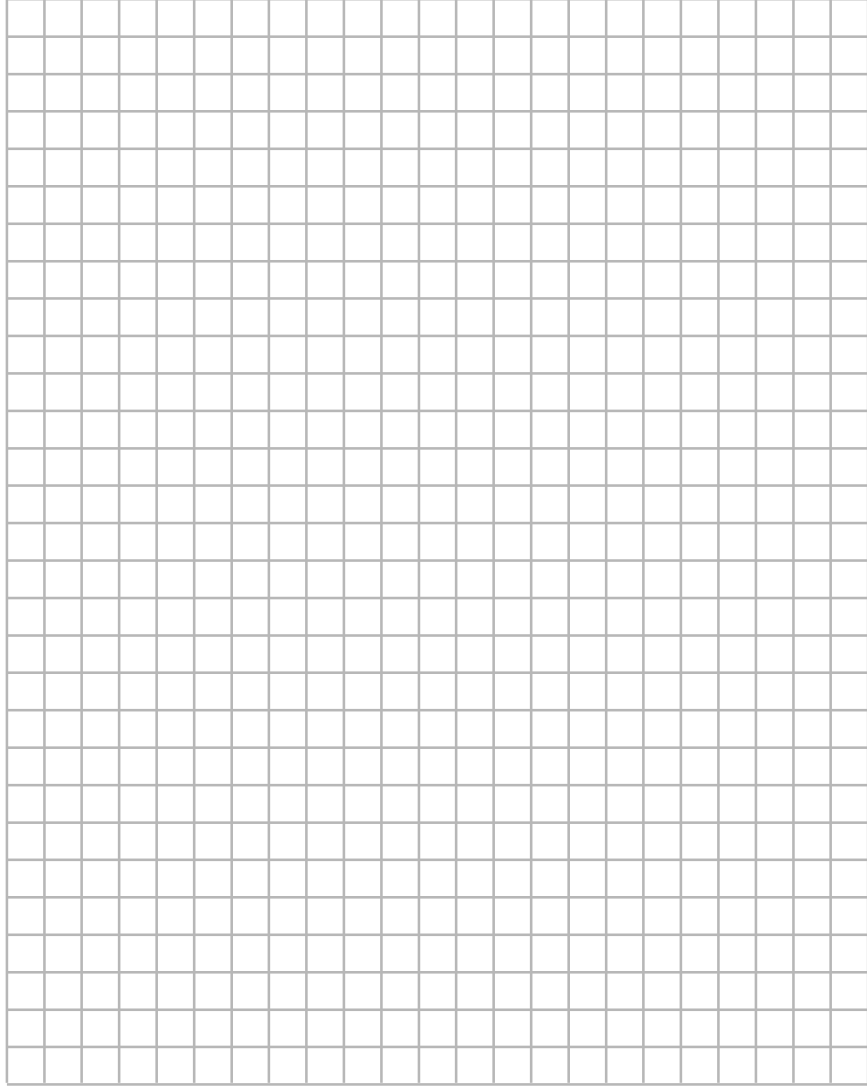
外積 < 0なので 壁パーション: aの右サイドが壁

$$\vec{e}_a \text{と垂直な法線 } \vec{n} = (-\vec{e}_{ay}, \vec{e}_{ax}) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

反射点

$$\begin{aligned} \vec{P}_{3'} &= \text{点} P_3 + 2 \vec{L} \vec{n} \\ &= (8, 2) + 2 \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{5} & \boxed{6} \\ \boxed{7} & \boxed{8} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

図にかいてみよ



練習問題18

問1 円(球)の半径が $r=1$ で始点 $P_2 = (3, 4)$ にあるとき
壁01: $P_0 = (1, 1)$ $P_1 = (7, 4)$ 方向23: $P_2 = (3, 4)$ $P_3 = (8, 2)$ の反射点 $P_{3'}$ を求めよ

$$\vec{a} = \overrightarrow{P_0P_1} = (7, 4) - (1, 1) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \overrightarrow{P_0P_3} = (8, 2) - (1, 1) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{\boxed{1}^2 + \boxed{2}^2} = \boxed{5}$$

$$\vec{e}_a = \text{Norm}(\vec{a}) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{\begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}}{\boxed{5}} = \begin{pmatrix} \boxed{6} & \boxed{7} \\ \boxed{8} & \boxed{9} \end{pmatrix}$$

$$\text{長さ } L_2 = |\vec{e}_a \times \vec{b}| = [\vec{e}_{ax} \boxed{b}_y - \vec{e}_{ay} \boxed{b}_x] = \boxed{10}$$

$$\text{長さ } L_1 = r + L_2 = \boxed{11}$$

$$\vec{n} = (-\vec{e}_{ay}, \vec{e}_{ax}) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\text{反射点 } P_{3'} = \text{点 } P_3 + 2 L_1 \vec{n} = \boxed{12}$$

$$= (8, 2) + 2 \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

図にかいてみよ

$\sqrt{5} = 2.236$

練習問題19

問1 円(球)の半径が $r = 2$ で $P_3 = (5, 5)$ にあるとき
光線04: $P_0 = (1, 2)$ $P_4 = (3, 3)$ と円(球)の交点 P_1 と P_2 を求めよ

図にかいてみよ $\sqrt{5} = 2.236$

$$\vec{v} = \overrightarrow{P_0 P_4} = (3, 3) - (1, 2) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$\vec{v}_0 = \overrightarrow{P_0 P_3} = (1, 2) - (5, 5) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{\boxed{1} v_x^2 + \boxed{2} v_y^2} = \boxed{5} \quad |\vec{v}_0| = \sqrt{\boxed{3} v_0x^2 + \boxed{4} v_0y^2} = \boxed{6}$$

$$\hat{e}_v = \text{Norm}(\vec{v}) = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{\begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix}}{\boxed{5}} = \begin{pmatrix} \boxed{6} & \boxed{7} \\ \boxed{8} & \boxed{9} \end{pmatrix}$$

$$\vec{v}_0 \cdot \hat{e}_v = \boxed{3} v_{0x} \hat{e}_{vx} + \boxed{4} v_{0y} \hat{e}_{vy} = \boxed{10}$$

$$t_1 = -\boxed{9} (\vec{v}_0 \cdot \hat{e}_v) + \sqrt{(\vec{v}_0 \cdot \hat{e}_v)^2 - \boxed{6} (v_0^2 - r^2)} = -\boxed{9} - \sqrt{\boxed{11}} = \boxed{12}$$

$$t_2 = -\boxed{9} (\vec{v}_0 \cdot \hat{e}_v) - \sqrt{(\vec{v}_0 \cdot \hat{e}_v)^2 - \boxed{6} (v_0^2 - r^2)} = -\boxed{9} + \sqrt{\boxed{12}} = \boxed{13}$$

$$\text{交点 } P_1 = \text{点 } P_0 + t_1 \hat{e}_v = (1, 2) + \begin{pmatrix} \boxed{11} & \boxed{12} \\ \boxed{13} & \boxed{14} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{15} & \boxed{16} \\ \boxed{17} & \boxed{18} \end{pmatrix}$$

$$\text{交点 } P_2 = \text{点 } P_0 + t_2 \hat{e}_v = (1, 2) + \begin{pmatrix} \boxed{12} & \boxed{13} \\ \boxed{14} & \boxed{15} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{16} & \boxed{17} \\ \boxed{18} & \boxed{19} \end{pmatrix}$$

実力ドリル 1

1. 3点 $p1(6, 10)$, $p2(11, 12)$, $p0(10, 5)$ があります。

(1) $p1, p2$ を通る直線(無限長)と $p0$ の最短距離を求めなさい

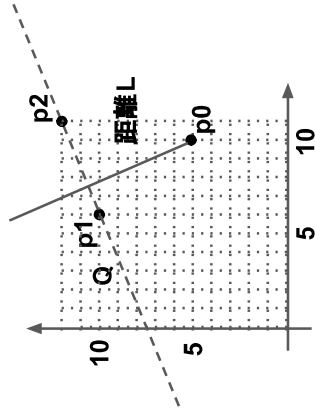
$$\overrightarrow{p1p2} = (11 - 6, 12 - 10) = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{p1p0} = (10 - 6, 5 - 10) = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\text{Norm}(\overrightarrow{p1p2}) = \frac{\sqrt{5^2 + 2^2}}{|p1p2|} = \sqrt{29}$$

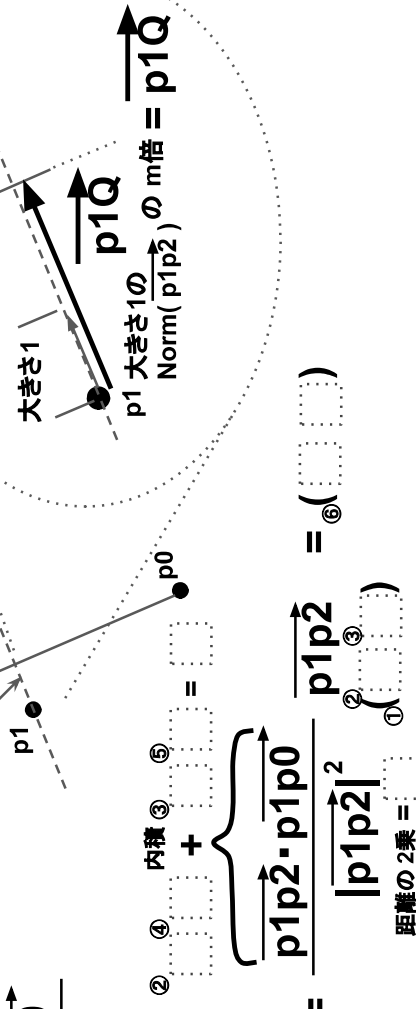
ノルムは大きさ₁₀の
単位ベクトルを求める

$$\text{最短距離 } L = \text{Norm}(\overrightarrow{p1p2}) \times \overrightarrow{p1p0} = \boxed{\quad}$$



(2) 直線 $\overrightarrow{p1p2}$ に任意の点 $p0$ から垂線を下した時の交点 Q を求めなさい

$$p1 \text{と } Q \text{ の距離 } m = \text{Norm}(\overrightarrow{p1p2}) \cdot \overrightarrow{p1p0} = \frac{\overrightarrow{p1p2} \cdot \overrightarrow{p1p0}}{|\overrightarrow{p1p2}|}$$

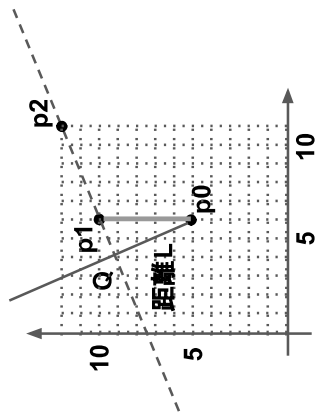


$$\overrightarrow{p1Q} = \text{Norm}(\overrightarrow{p1p2}) \text{ の } m \text{ 倍 } = \frac{\overrightarrow{p1p2} \cdot \overrightarrow{p1p0}}{|\overrightarrow{p1p2}|} \overrightarrow{p1p2} = \boxed{\quad}$$

$$Q = p1 + \overrightarrow{p1Q} = (6, 10) + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

実力ドリル1(つづき) 有限の長さの線の外側 ver.

2. 3点 $p_1(6, 10)$, $p_2(11, 12)$, $p_0(6, 5)$ があります。

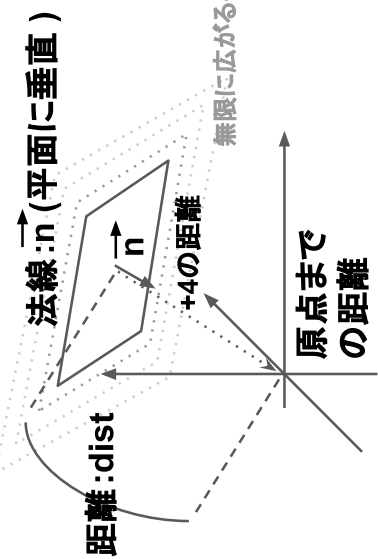


(3) p_1 p_2 を端点とする線分 (有限長) と p_0 の 最短距離を求めなさい

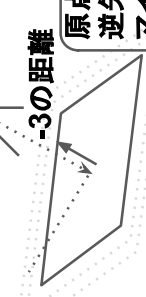
ヒント $\frac{\overrightarrow{p_1p_2} \cdot \overrightarrow{p_1p_0}}{|\overrightarrow{p_1p_2}|} < 0$ だと... p_0 は線の外側だから ... $p_1(6, 10) - p_0(6, 5) = \dots$

(4) (3) の 最短距離のとき、線分 (有限長)に下した点の座標値を求めなさい

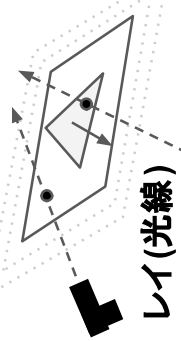
2つのパラメータで平面（無限）を表現できる



法線方向: \vec{n} と距離: $dist$ を変えれば
どんな平面でも表現できる



三角ポリゴンとレイの当たり判定には
まず平面の当たり判定をして
平面上の交点を求めてから
平面とレイの交点がポリゴンの内側かを判定すればよい



$$\vec{n} = (a, b, c)$$

平面の方程式: $ax + by + cz = 0$

レイの方程式: $\vec{p} = \vec{s} + t \vec{ed}$

平面の垂直の方程式: $(\vec{p} \cdot \vec{n}) = 0$

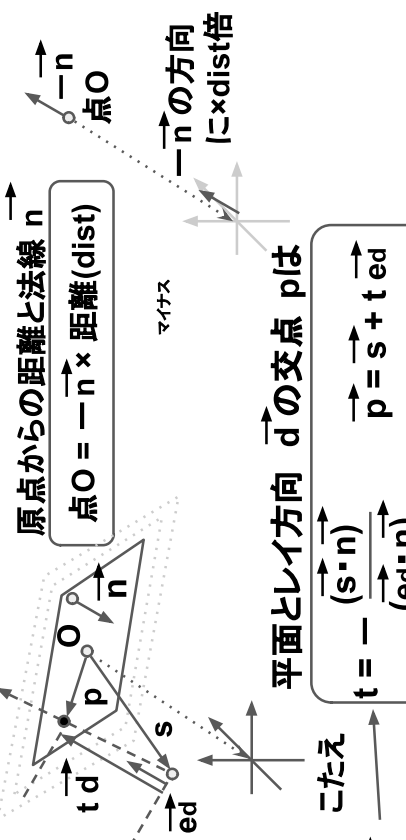
$(\vec{s} + t \vec{ed}) \cdot \vec{n} = 0$

$(\vec{s} \cdot \vec{n}) + t (\vec{ed} \cdot \vec{n}) = 0$

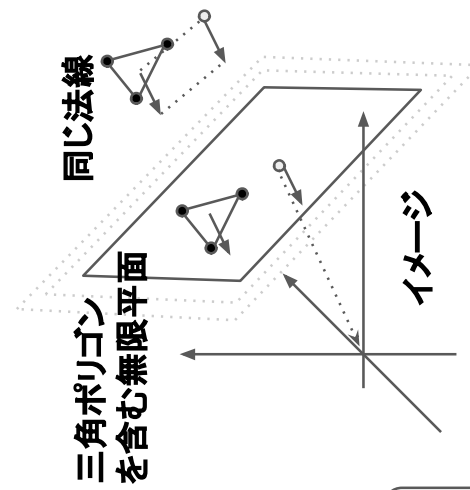
$t (\vec{ed} \cdot \vec{n}) = -(\vec{s} \cdot \vec{n})$

$$t = -\frac{(\vec{s} \cdot \vec{n})}{(\vec{ed} \cdot \vec{n})}$$

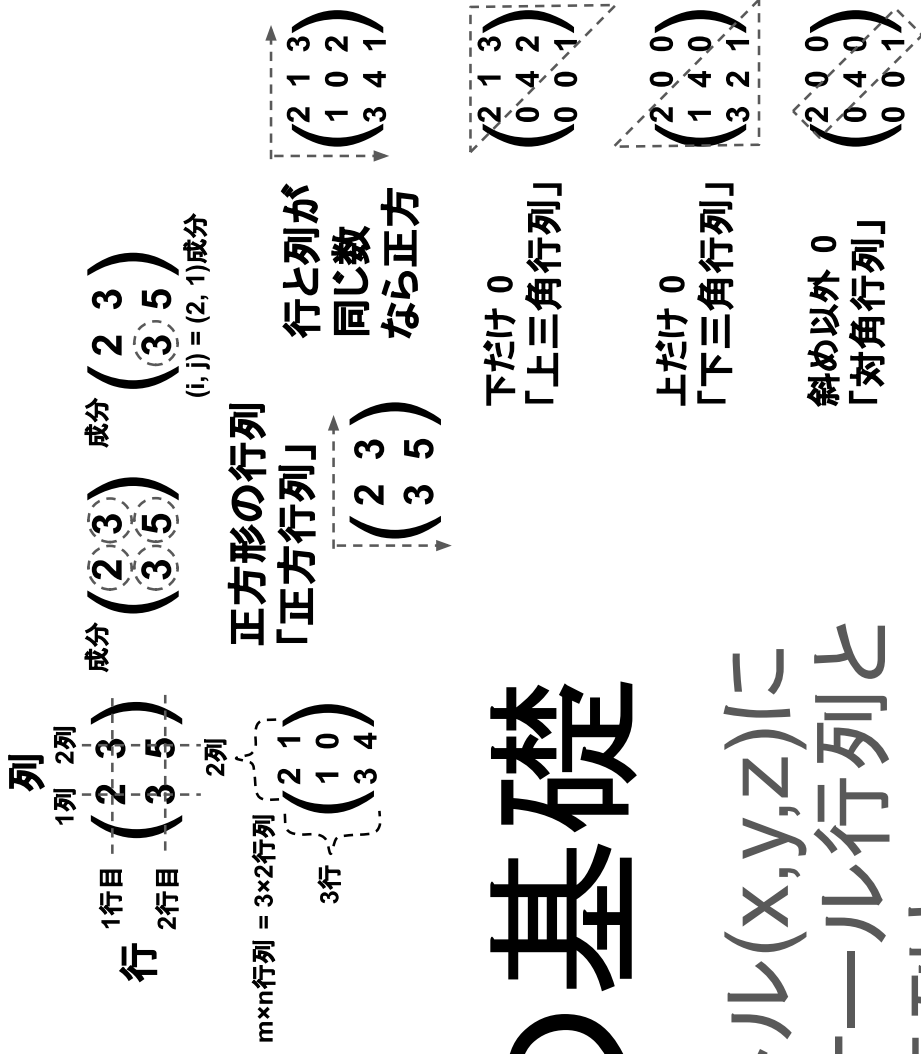
$$\vec{p} = \vec{s} + t \vec{ed}$$



※注意!! 平面の中心と
三角ポリゴンの法線の起点は
全然別の場所だが方向は同じ



行列の基礎



平行移動行列と
回転行列と
拡大縮小スケール行列と
位置のベクトル(x, y, z)に
掛け算しないと位置が計算できなさい件

ベクトルは行列と
セットで使わざるおえない

ゼロ行列とは

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

斜め方向に
1がならぶ行列

単位行列とは

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

斜め方向に
1がならぶ行列

行列の足し算

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + c_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

行列の引き算

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ d_1 & e_1 & f_1 \\ g_1 & h_1 & i_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ d_2 & e_2 & f_2 \\ g_2 & h_2 & i_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 & c_1 + c_2 \\ d_1 + d_2 & e_1 + e_2 & f_1 + f_2 \\ g_1 + g_2 & h_1 + h_2 & i_1 + i_2 \end{pmatrix}$$

全成分がゼロの行列

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

スカラーベクトル
スカラーベクトル
スカラーベクトル
スカラーベクトル

ゼロ行列を掛け算すると
当然、ゼロになる

$$k \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} kx a & kx b \\ kx c & kx d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{pmatrix}$$

$$k \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} kx a & kx b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ka & kb \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2 \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2xa & 2xb \\ 2xc & 2xd \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & 2b \\ 2c & 2d \end{pmatrix}$$

行列の2倍

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ d_1 & e_1 & f_1 \\ g_1 & h_1 & i_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ d_2 & e_2 & f_2 \\ g_2 & h_2 & i_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 & c_1 - c_2 \\ d_1 - d_2 & e_1 - e_2 & f_1 - f_2 \\ g_1 - g_2 & h_1 - h_2 & i_1 - i_2 \end{pmatrix}$$

ゼロ行列とは

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x=4 \\ y=6 \\ z=2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x=4 \\ y=6 \\ z=2 \end{pmatrix}$$

単位行列

行列の足し算

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ d_1 & e_1 & f_1 \\ g_1 & h_1 & i_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ d_2 & e_2 & f_2 \\ g_2 & h_2 & i_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 & c_1 + c_2 \\ d_1 + d_2 & e_1 + e_2 & f_1 + f_2 \\ g_1 + g_2 & h_1 + h_2 & i_1 + i_2 \end{pmatrix}$$

$$E \times E = E$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

行列の引き算

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 \\ c_1 - c_2 & d_1 - d_2 \end{pmatrix}$$

行列の足し算

練習問題20

問1 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ のとき次の計算をせよ

$$(1) A + B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+1 & 2+2 \\ 3+1 & 4+2 \end{pmatrix} = \boxed{}$$

$$(2) B + A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+1 & 2+2 \\ 1+3 & 2+4 \end{pmatrix} = \boxed{}$$

$$(3) A - B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-1 & 2-2 \\ 3-1 & 4-2 \end{pmatrix} = \boxed{}$$

$$(4) 2A = 2 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 & 2 \times 2 \\ 3 \times 2 & 4 \times 2 \end{pmatrix} = \boxed{} \quad (5) 2B = 2 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 & 2 \times 2 \\ 1 \times 2 & 2 \times 2 \end{pmatrix} = \boxed{}$$

$$(6) 2A + 2B = \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{2} & \boxed{4} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{3} & \boxed{4} \end{pmatrix} = \boxed{} \quad (7) 2(A + B) = 2 \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{1} & \boxed{8} \end{pmatrix} = \boxed{}$$

$$(8) 2A + 3A = \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{2} & \boxed{4} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{3} & \boxed{6} \end{pmatrix} = \boxed{} \quad (9) (2 + 3)A = 5 \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{1} & \boxed{8} \end{pmatrix} = \boxed{}$$

$$(10) 3 \times 2A = 3 \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{2} & \boxed{4} \end{pmatrix} = \boxed{} \quad (11) (3 \times 2)A = 6 \begin{pmatrix} \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{1} & \boxed{8} \end{pmatrix} = \boxed{}$$

行列の計算法則

$$A_1 + A_2 = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + c_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

行列どうしの足し算の交換

$$A_2 + A_1 = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2 + a_1 & b_2 + b_1 \\ c_2 + c_1 & d_2 + d_1 \end{pmatrix}$$

交換法則
II
結合法則

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

$$(8) \quad 2A + 3A = \underbrace{\left(\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right)}_{\textcircled{2}} + \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) = \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline 0 & 2 \\ \hline \end{array} \right) \quad (9) \quad (2 + 3)A = 5 \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) = \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline 0 & 5 \\ \hline \end{array} \right)$$

分配法則1

$$k(A + B) = kA + kB$$

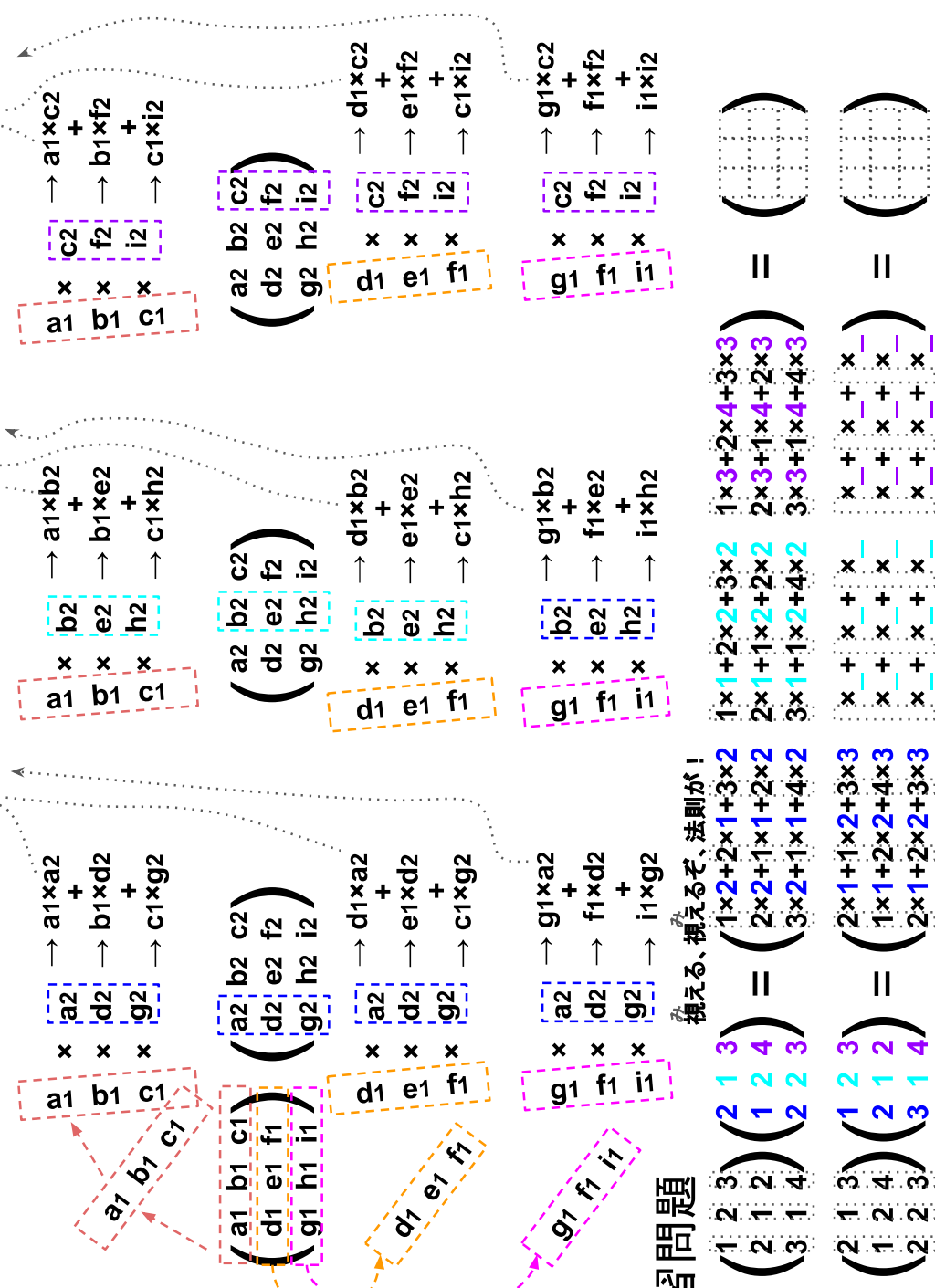
$$(10) \quad 3 \times 2A = 3 \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) = \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline 0 & 3 \\ \hline \end{array} \right) \quad (11) \quad (3 \times 2)A = 6 \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) = \left(\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline 0 & 6 \\ \hline \end{array} \right)$$

分配法則2

$$k_1(k_2A) = (k_1k_2)A$$

行列の掛け算は形で覚えるしかない
ムリい、覚えられない

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ d_1 & e_1 & f_1 \\ g_1 & h_1 & i_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & b_2 & c_2 \\ d_2 & e_2 & f_2 \\ g_2 & h_2 & i_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1x_2 + b_1x_2 + c_1x_2 \\ d_1x_2 + e_1x_2 + f_1x_2 \\ g_1x_2 + h_1x_2 + i_1x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1x_2 + b_1x_2 + c_1x_2 \\ d_1x_2 + e_1x_2 + f_1x_2 \\ g_1x_2 + h_1x_2 + i_1x_2 \end{pmatrix}$$



題問練習

$$\begin{array}{l}
 \text{練1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 2 \times 1 + 3 \times 2 \\ 2 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 2 \\ 3 \times 2 + 1 \times 1 + 4 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 2 \\ 2 \times 1 + 1 \times 2 + 2 \times 2 \\ 3 \times 1 + 1 \times 4 + 4 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 3 \\ 2 \times 3 + 1 \times 4 + 2 \times 3 \\ 3 \times 3 + 1 \times 4 + 4 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -x & x \\ x & +x & -x \\ x & -x & +x \end{pmatrix} \\
 \text{練2} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 1 + 1 \times 2 + 3 \times 3 \\ 1 \times 1 + 2 \times 2 + 4 \times 3 \\ 2 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & +x & -x \\ x & +x & -x \\ x & +x & -x \end{pmatrix}
 \end{array}$$

$$\text{練2 } \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 1 + 1 \times 2 + 3 \times 3 \\ 1 \times 1 + 2 \times 2 + 4 \times 3 \\ 2 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 11 \\ 11 \end{pmatrix}$$

相手の想いが法則が！

$$\begin{array}{c}
 \text{Diagram 1:} \\
 \begin{array}{ccc}
 \text{Left:} & \text{Right:} &
 \end{array}
 \end{array}
 = \quad = \quad
 \begin{array}{c}
 \text{Diagram 2:} \\
 \begin{array}{ccc}
 \text{Left:} & \text{Right:} &
 \end{array}
 \end{array}$$

11

$\overbrace{x \ x \ x}^{\text{...}}$

+ + +
x x x

10

.....

...

10

2 + 3 x

+1
+1
+1

11

11

1
2
3

୩୪୩

212

練2

これで覚える イメージ

練習問題21

ヒント (3) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \boxed{4} & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 1 + 2 \times 4 + 3 \times 7 & 1 \times 2 + 2 \times 5 + 3 \times 8 & 1 \times 3 + 2 \times 6 + 3 \times 9 \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$

問1 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ $C = (1 \ 2 \ 3)$ のとき次の地獄のような計算をせよ
下半分なくなる

(1) $A \times B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \boxed{\dots}$

(2) $B \times A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \boxed{\dots}$

(3) $C \times A = (1 \ 2 \ 3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \boxed{\dots}$ or $\boxed{\dots}$
どうでしょう?

(4) $C \times (A \times B) = (1 \ 2 \ 3) \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix} = \boxed{\dots}$

(5) $(C \times A) \times B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \boxed{\dots}$

(6) $(x \ y \ z \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \boxed{\dots} \quad (7) (x \ y \ z \ 1) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \boxed{\dots}$

平行移動行列 をかけると
 $x+2y+3z+4$ でX軸+2 Y軸+3 Z軸+4になる

拡大縮小行列 をかけると
 $2x \ 3y \ 4z$ でX軸×2 Y軸×3 Z軸×4で2,3,4倍拡大する

平行移動行列とは

縦×横(4つ×4つの平行移動行列をかけると

$$1 \times 4 \text{ 横4列} \quad \text{縦1} \begin{pmatrix} x & y & z & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+2 & y+3 & z+4 & 1 \end{pmatrix} \text{縦1}$$

3D

3Dだけ縦×横(4×4)の4次元行列と

4次元ベクトルを使えば

1が効いて x方向+2 y方向+3 z方向+4 される
くるっとまわす

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+2 \\ y+3 \\ z+4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{縦4行}$$

計算結果(移動後)
斜めに逆 ver.
(OpenGL系)

拡大縮小行列とは

縦×横(4つ×4つの拡大縮小行列をかけると

$$1 \times 4 \text{ 横4列} \quad \text{縦1} \begin{pmatrix} x & y & z & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 3y & 4z & 1 \end{pmatrix} \text{縦1}$$

3D

3Dだけ縦×横(4×4)の4次元行列と

4次元ベクトルを使えば

1が効いて x方向+2 y方向+3 z方向+4 される
くるっとまわす

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x \\ 3y \\ 4z \\ 1 \end{pmatrix} \text{縦4行}$$

計算結果(拡大縮小後)
斜めに逆 ver.
(OpenGL系)

2Dには縦×横(3×3)の3次元行列を使う

$$1 \times 3 \text{ 横3列} \quad \text{縦1} \begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 3y & 1 \end{pmatrix} \text{縦1}$$

2D 平行移動行列

$$1 \times 3 \text{ 横3列} \quad \text{縦1} \begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x \\ 3y \\ 1 \end{pmatrix} \text{縦1}$$

計算結果(拡大縮小後)

$$1 \times 3 \text{ 横3列} \quad \text{縦1} \begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x \\ 3y \\ 1 \end{pmatrix} \text{縦1}$$

斜めに逆 ver.
(OpenGL系)

回転行列とは

位置ベクトル v
 $(x \ y)$ $\begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$

回転行列
 $\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

$$= (x\cos\theta - y\sin\theta \quad x\sin\theta + y\cos\theta)$$

原点を中心に角度 θ 回転した位置になる

$$(x \ y) \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_{V_\perp} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$V_\perp = (-y \ x)$$

回転行列をかけると角度 θ 回転する
 $V_\theta = \cos\theta \ v + \sin\theta \ v_\perp$

$$\begin{aligned} V_\theta &= \cos\theta (x \ y) + \sin\theta (x \ y) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= (x \cos\theta \ y \cos\theta) + (x \sin\theta \ y \sin\theta) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (x \cos\theta \ y \cos\theta) + (-y \sin\theta \ x \sin\theta) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= (x \cos\theta - y \sin\theta \quad x \sin\theta + y \cos\theta) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= (x \cos\theta - y \sin\theta \quad x \sin\theta + y \cos\theta) \end{aligned}$$



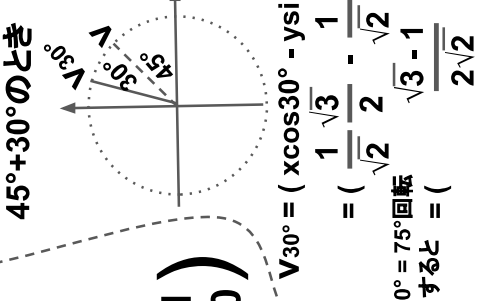
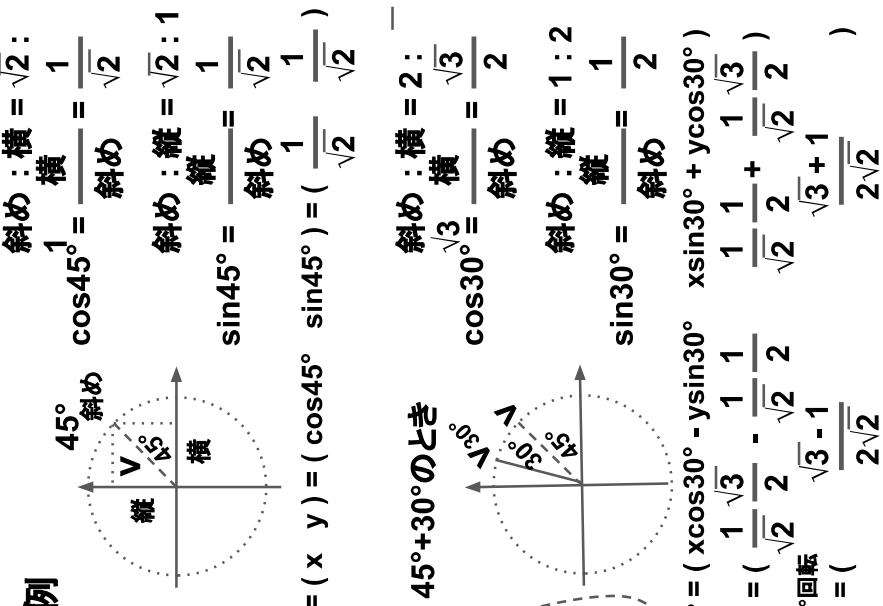
左横 \times yベクトル ver.

(DirectX系)

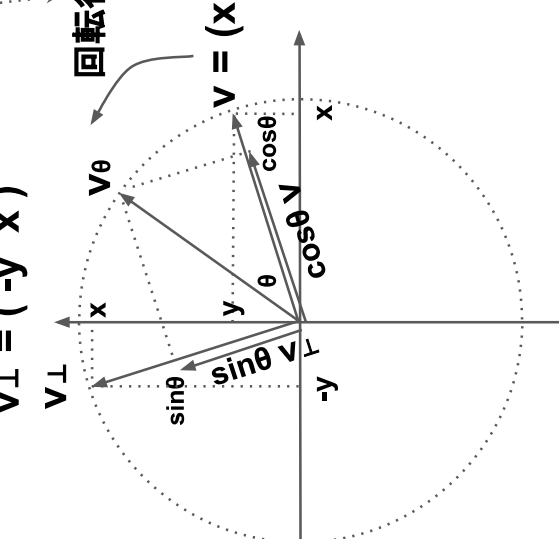
ネット検索すると、右下マイナス ver. と
左上マイナス ver. の2バージョンがあり要注意

$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ 右縦 \times yベクトル ver.
(OpenGL系)

実例



するど = $(\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}})$



組み合わせ行列とは

拡大縮小行列 回転行列 平行移動行列 を組み合わせて
複数の「行列を合成」して 1つの行列にした行列

$$\begin{pmatrix} \text{移動} \\ \text{拡大} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \text{回転} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \text{x} \\ \text{y} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \cos 45^\circ &= 1 / \sqrt{2} \\ \sin 45^\circ &= 1 / \sqrt{2} \\ \sqrt{2} &= 1.4142 \end{aligned}$$

$\theta = 45^\circ$ $(x, y) = 3\text{点} P_0(0, 1)P_1(-2, -1)P_2(2, -1)$ のときを
図にかいて考えてみよ

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos \theta & -2\sin \theta & 2 \\ 3\sin \theta & 3\cos \theta & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2\cos \theta & -2\sin \theta & 2 \\ 3\sin \theta & 3\cos \theta & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos \theta x - 2\sin \theta y + 2 \\ 3\sin \theta x + 3\cos \theta y + 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

組み合わせ行列 $\xrightarrow{x+2,y+3 \leftarrow x2倍,y3倍 \leftarrow x2倍,y3倍 \leftarrow y3倍}$ 角度 θ 回転の順の場合の位置

行列を \times かける順序によって
全然こたえが変わる！

移動してから
回転して拡大

$$\begin{pmatrix} 2\cos \theta & -2\sin \theta & 2\cos \theta - 3\sin \theta \\ 3\sin \theta & 3\cos \theta & 2\sin \theta + 3\cos \theta \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos \theta x - 2\sin \theta y + 2\cos \theta - 3\sin \theta \\ 3\sin \theta x + 3\cos \theta y + 2\sin \theta + 3\cos \theta \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2\cos \theta & -2\sin \theta & 2\cos \theta - 3\sin \theta \\ 3\sin \theta & 3\cos \theta & 2\sin \theta + 3\cos \theta \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos \theta x - 2\sin \theta y + 2\cos \theta - 3\sin \theta \\ 3\sin \theta x + 3\cos \theta y + 2\sin \theta + 3\cos \theta \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2\cos \theta & -2\sin \theta & 2\cos \theta - 3\sin \theta \\ 3\sin \theta & 3\cos \theta & 2\sin \theta + 3\cos \theta \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos \theta x - 2\sin \theta y + 2\cos \theta - 3\sin \theta \\ 3\sin \theta x + 3\cos \theta y + 2\sin \theta + 3\cos \theta \\ 1 \end{pmatrix}$$

組み合わせ行列とは

拡大縮小行列 回転行列 平行移動行列 を組み合わせて複数の「行列を合成」して 1つの行列にした行列

x, y に近いほうの影響を先に受けるので

回転してから
拡大して
平行移動

$$(x \ y \ 1) \times \begin{pmatrix} \text{回転} \\ \text{拡大} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \text{平行移動} \end{pmatrix}$$

x, y に近いほうの影響を先に受けるので

回転してから
平行移動

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

組み合わせ行列

$$(x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta \cdot x - 2\sin\theta \cdot y + 2 \\ 3\sin\theta \cdot x + 3\cos\theta \cdot y + 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$



($x \ y \ 1$) 左横 × yベクトルver.
(DirectX系)

移動してから
回転して 拡大

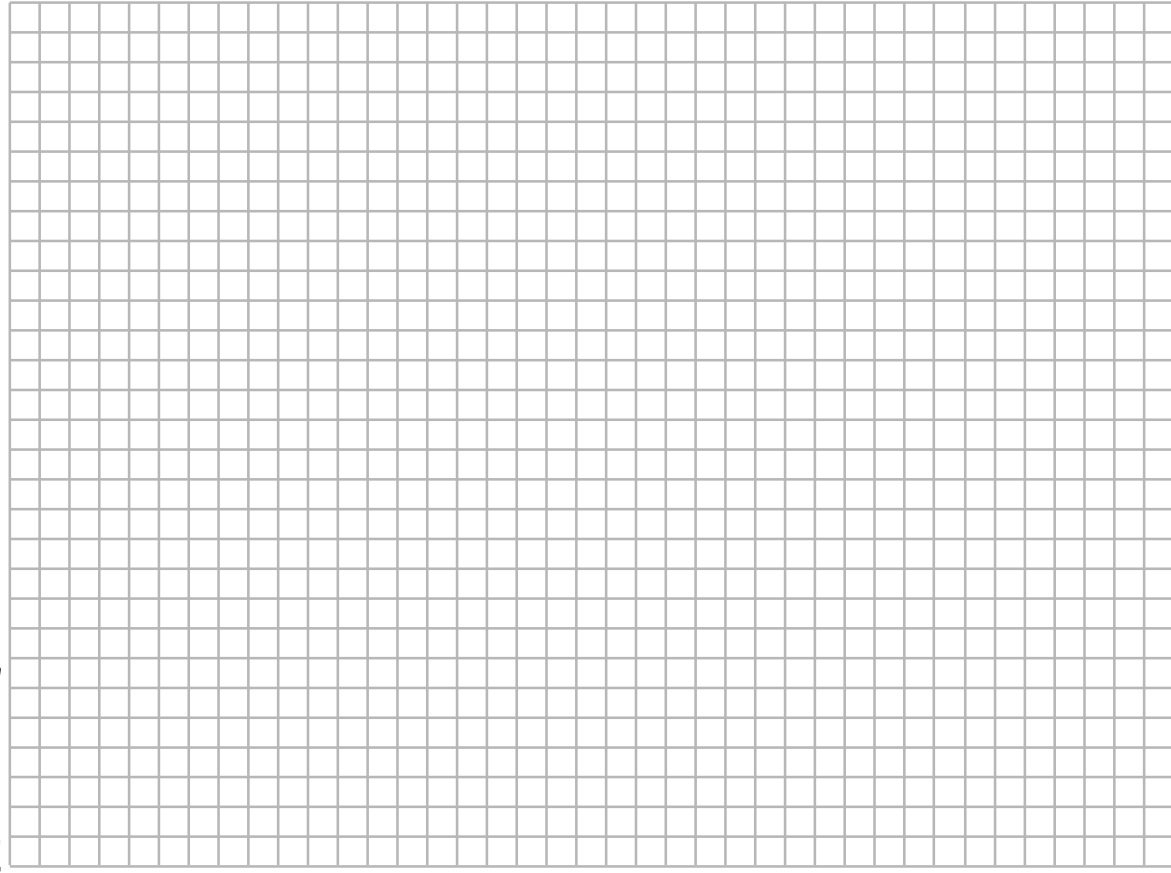
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2\cos\theta - 3\sin\theta & 2\sin\theta + 3\cos\theta & 1 \end{pmatrix}$$

$$(x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2\cos\theta - 3\sin\theta & 2\sin\theta + 3\cos\theta & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2\cos\theta \cdot x - 2\sin\theta \cdot y + 2\cos\theta - 3\sin\theta & 3\sin\theta \cdot x + 2\sin\theta + 3\cos\theta & 1 \end{pmatrix}$$

$\theta=45^\circ \quad (x,y) = 3\text{点} P_0(0,1)P_1(-2,-1)P_2(2,-1)$ のときを
図にかいて考えてみよ

$$\begin{aligned} \cos 45^\circ &= 1 / \sqrt{2} \\ \sin 45^\circ &= 1 / \sqrt{2} \\ \sqrt{2} &= 1.4142 \end{aligned}$$



x, y に近いほうの影響を先に受けるので

回転してから
平行移動

x, y に近いほうの影響を先に受けるので

回転してから
平行移動

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta \cdot x - 2\sin\theta \cdot y + 2 \\ 3\sin\theta \cdot x + 3\cos\theta \cdot y + 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

行列を×かける順によって
全然こたえが変わる！

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2\cos\theta - 3\sin\theta & 2\sin\theta + 3\cos\theta & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2\cos\theta - 3\sin\theta & 2\sin\theta + 3\cos\theta & 1 \end{pmatrix}$$

練習題22

図1 Unity やOpenGLなどで実際に行う順(拡大→回転→移動)で行列を掛け算せよ

$x y$ に近いほうの影響を先に受けるので

(x y 1) 左横 x yベクトルver.
(DirectX系 Unity系)

拡大してから回転して移動 ($\times y 1$) \times (拡大) \times (回転) \times (移動)

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x\cos\theta + 0x(-\sin\theta) + 0x0 \\ 0x\cos\theta + 6x(-\sin\theta) + 0x0 \\ 0x\cos\theta + 0x(-\sin\theta) + 1x0 \end{pmatrix}$$

$$\text{組み合わせ行列} \begin{pmatrix} \text{拡大} \times \text{回転} \times \text{移動} \\ x \ y \ 1 \end{pmatrix} =$$

\times に近いほうの影響を先に受けるので拡大してから移動して回転する

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+2 \\ y+3 \end{pmatrix} \quad \text{回転} \leftarrow \text{x2倍, y3倍} \quad \text{の順の場合の位置}$$

(x y 1) 左横 x ベクトル ver
(DirectX系 Unity系)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 2 \times 1 + 3 \times 2 & 1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 2 & 1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 3 \\ 2 \times 2 + 1 \times 1 + 2 \times 2 & 2 \times 1 + 1 \times 2 + 2 \times 2 & 2 \times 3 + 1 \times 4 + 2 \times 3 \\ 3 \times 2 + 1 \times 1 + 4 \times 2 & 3 \times 1 + 1 \times 2 + 4 \times 2 & 3 \times 3 + 1 \times 4 + 4 \times 3 \end{pmatrix}$$

計算の仕方の例

組み合わせ行列 (拡大×回転×移動)

$$\begin{pmatrix} x+2,y+3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \times 0 + 0 \times 0 + 0 \times 1 \\ 0 \times 0 + 6 \times 0 + 0 \times 1 \\ 0 \times 0 + 0 \times 1 + 1 \times 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \times 0 + 0 \times 0 + 0 \times 1 \\ 0 \times 0 + 6 \times 0 + 0 \times 1 \\ 0 \times 0 + 0 \times 1 + 1 \times 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

列 (拡大×回転)

$$\begin{matrix} \sin\theta + 0 \times 0 & 4 \times \sin\theta + 0 \times \cos\theta + 0 \times 0 \\ \sin\theta + 0 \times 0 & 0 \times \sin\theta + 6 \times \cos\theta + 0 \times 0 \\ \sin\theta + 0 \times 1 & 0 \times \sin\theta + 0 \times \cos\theta + 1 \times 0 \end{matrix}$$

右縦 x yベクトル ver.
(OpenGL系)

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & \sin\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

練習問題23

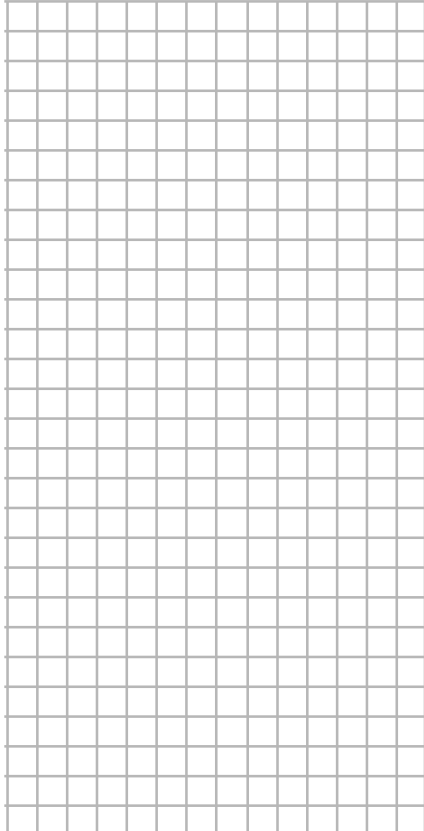
問1 点 $P_0(2, 2)$ を x 方向に3倍、 y 方向に2倍、原点を中心に拡大したあと、 x 方向に5、 y 方向に-8、平行移動したから、 y 軸にに対して左右反転した点 P_1 を求めよ

$$\begin{array}{l} \text{点 } P_0 \quad \begin{pmatrix} x & y \\ 2 & 2 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x & y \\ 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ 6 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \text{左右反転} \quad \text{こたえ 点 } P_1 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \text{ヒント 左右反転} \\ (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x & y & 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

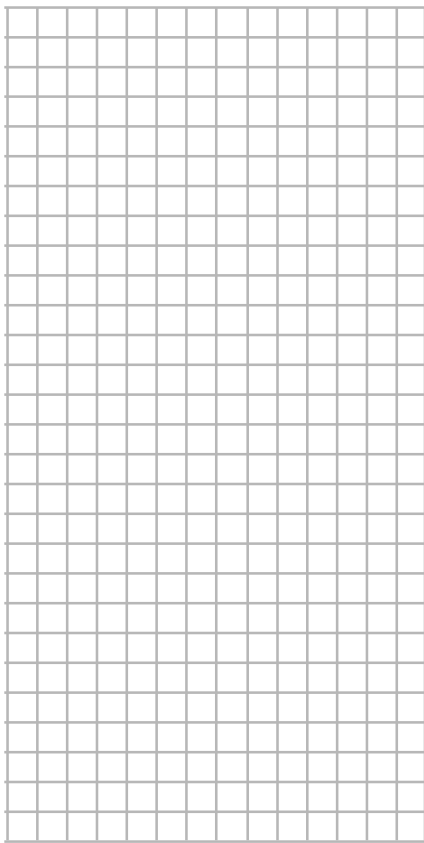
問2 点 $P_2(4, 3)$ を x 方向に-3、 y 方向に-2、平行移動したあと、 x 軸にに対して上下反転し、 x 方向に3、 y 方向に-2、平行移動した点 P_3 を求めよ

$$\begin{array}{l} \text{点 } P_2 \quad \begin{pmatrix} x & y \\ 4 & 3 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x & y \\ -3 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ 1 & -5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \text{上下反転} \quad \text{こたえ 点 } P_3 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \text{ヒント 上下反転} \\ (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -y & 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

問1



問2



転置行列とは

T は Transpose の略

転置行列の性質

$$\begin{aligned}(A^T)^T &= A \\(A + B)^T &= A^T + B^T \\(2A)^T &= 2A^T \quad (kA)^T = kA^T \\(AB)^T &= A^TB^T\end{aligned}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$

$$(1 \ 2) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = (7 \ 10)$$

$$(1 \ 2)^T \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^T \text{ なら}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{x\text{-軸}+2,y\text{-軸}+3} \begin{pmatrix} x & y+3 & 1 \end{pmatrix}$$

左横ベクトルver.

$$\begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^T \xrightarrow{\text{転置すれば}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^T \xrightarrow{x\text{-軸}+2,y\text{-軸}+3} \begin{pmatrix} x & y+3 & 1 \end{pmatrix}$$

右縦ベクトルver.

$$(AB)^T = A^T B^T$$

法則

で $A = (x \ y \ 1)$
B を組み合わせ行列
と見立てれば

$$\begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2\cos\theta & 3\sin\theta & 0 \\ -2\sin\theta & 3\cos\theta & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{T 転置}} \begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix}$$

組み合わせ行列

$$\begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2\cos\theta & -2\sin\theta & 2 \\ 3\sin\theta & 3\cos\theta & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{T 転置}} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{(OpenGL系)}} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$



(OpenGL系)

逆行列 $^{-1}$ とは

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1}$$

連立方程式

$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x + 5y = 2 \end{cases}$$

連立方程式を行列で表現

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} ? & ? \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_{\text{かけたら都合よく单位行列 E になる逆行列がみつかれば}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

かけたら都合よく
单位行列 E になる逆行列がみつかれば .. 連立方程式が解けた
ことと同じになる

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1x + 0y \\ 0x + 1y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_{\text{コンピュータで連立方程式を解くことは、つまりは、}} = \begin{pmatrix} ? \\ ? \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

コンピュータで連立方程式を解くことは、つまりは、
1) 逆行列を求めて
2) 右辺のベクトルにかけること

$$\text{こたえ } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \times 1 + -3 \times 2 \\ -3 \times 1 + 2 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

逆行列をかけるやり方で
連立方程式が解けた !!

逆行列を計算で求めてみる

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

単位行列 E

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} a_{11} \times 2 + a_{12} \times 3 \\ \textcircled{3} a_{21} \times 2 + a_{22} \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{2} a_{11} \times 3 + a_{12} \times 5 \\ \textcircled{4} a_{21} \times 3 + a_{22} \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} a_{11} \times 2 + a_{12} \times 3 = 1 \\ \textcircled{3} a_{21} \times 2 + a_{22} \times 3 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{2} a_{11} \times 3 + a_{12} \times 5 = 0 \\ \textcircled{4} a_{21} \times 3 + a_{22} \times 5 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \times 3 \\ \textcircled{2} \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \times 3 \\ \textcircled{2} \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a_{11} \times 2 \times 5 + a_{12} \times 3 \times 5 = 1 \times 5 \\ a_{11} \times 3 \times 3 + a_{12} \times 5 \times 3 = 0 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} a_{11} \times 2 \times 3 + a_{12} \times 3 \times 3 = 1 \times 3 \\ a_{11} \times 3 \times 2 + a_{12} \times 5 \times 2 = 0 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a_{11} + 0 = 5 \\ a_{21} + 0 = -3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 0 + -a_{12} = 3 \\ 0 + -a_{22} = -3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \times 5 \\ \textcircled{4} \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{3} \times 2 \\ \textcircled{4} \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a_{21} \times 2 \times 5 + a_{22} \times 3 \times 5 = 0 \times 5 \\ a_{21} \times 3 \times 3 + a_{22} \times 5 \times 3 = 1 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} a_{21} \times 2 \times 3 + a_{22} \times 3 \times 3 = 0 \times 3 \\ a_{21} \times 3 \times 2 + a_{22} \times 5 \times 2 = 1 \times 2 \end{array}$$

検算したらちゃんと
単位行列 E になつた !!

$$\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \times 2 + -3 \times 3 & 5 \times 3 + -3 \times 5 \\ -3 \times 2 + 2 \times 3 & -3 \times 3 + 2 \times 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

逆行列をかけて検算してみる

逆行列の公式

$A \rightarrow E$ 簡約化
 $2 \times 2 \quad 3 \times 3$ なら暗記

$$AA^{-1} = E \quad A^{-1}A = E \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

逆行列を持つとき
 A は正則であるという
単位行列

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \begin{pmatrix} b_2 & -a_2 \\ -b_1 & a_1 \end{pmatrix}$$

ただし分母 $(a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0)$ のとき

det A を「Aの行列式」とよぶ

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} b_2c_3 - b_3c_2 & -(a_2c_3 - a_3c_2) & a_2b_3 - a_3b_2 \\ -(b_1c_3 - b_3c_1) & a_1c_3 - a_3c_1 & -(a_1b_3 - a_3b_1) \\ b_1c_2 - b_2c_1 & -(a_1c_2 - a_2c_1) & a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix}$$

ただし分母 ($\det A \neq 0$) のとき

関孝和・サラスの方法

$$\det A = +a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3$$

せきごわふ

1637~1708

3行×3列の逆行列は2行×2列の式の「余因子」から導びける

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

1行目と
1列目
を取り除いた
余因子

$$(-1)^{1+1} \times \frac{1}{b_2c_3 - b_3c_2} \begin{pmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

分母

$$(-1)^{2+1} \times \frac{1}{a_2c_3 - a_3c_2} \begin{pmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

分母

$$(-1)^{3+1} \times \frac{1}{b_1c_3 - b_3c_1} \begin{pmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{pmatrix}$$

分母

$$(-1)^{1+2} \times \frac{1}{b_1c_3 - b_3c_1} \begin{pmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{pmatrix}$$

取り除いた
余りもの

「余因子」

転置位置

$$(2 \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = (5 \ 8)$$

逆行列をかけると

$$(5 \ 8) \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = (2 \ 1)$$

(2 \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = (5 \ 8)

検算。

例. 逆行列の公式をつかってみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{1 \times -2 - 5 \times 3} \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

練習問題27

$$\text{問1 } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

$$(1) A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2 \times 3 - 5 \times 1} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

左逆

$$(3) A^{-1} \times A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(5) \begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ x + 3y = 2 \end{cases} \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(6) B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{2 \times 1 \times 8 + 4 \times 9 \times 5 + 6 \times 3 \times 7 - 6 \times 1 \times 5 - 2 \times 9 \times 7 - 4 \times 3 \times 8} \begin{pmatrix} 1 \times 8 - 9 \times 7 & -4 \times 8 - 6 \times 7 & 4 \times 9 - 6 \times 1 \\ 2 \times 8 - 9 \times 5 & -2 \times 8 - 6 \times 5 & -2 \times 9 - 6 \times 3 \\ 3 \times 7 - 1 \times 5 & -2 \times 7 - 4 \times 5 & 2 \times 1 - 4 \times 3 \end{pmatrix}$$

$$\det B = a_{12}c_3 + a_{22}c_1 + a_{32}c_2 - a_{13}c_2 - a_{23}c_1 - a_{31}c_3$$

$$(7) C^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{2 \times 1 \times 8 + 4 \times 9 \times 5 + 6 \times 3 \times 7 - 6 \times 1 \times 5 - 2 \times 9 \times 7 - 4 \times 3 \times 8} \begin{pmatrix} 1 \times 8 - 9 \times 7 & -4 \times 8 - 6 \times 7 & 4 \times 9 - 6 \times 1 \\ 2 \times 8 - 9 \times 5 & -2 \times 8 - 6 \times 5 & -2 \times 9 - 6 \times 3 \\ 3 \times 7 - 1 \times 5 & -2 \times 7 - 4 \times 5 & 2 \times 1 - 4 \times 3 \end{pmatrix}$$

$$\det C = a_{12}c_3 + a_{22}c_1 + a_{32}c_2 - a_{13}c_2 - a_{23}c_1 - a_{31}c_3$$

$$(8) (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

平行移動の逆行列

$$(10) (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\cos\theta \times \cos\theta \times 1 + 0 \times \sin\theta \times 1 - 0 \times \sin\theta \times 1 - \sin\theta \times \cos\theta \times 1} \begin{pmatrix} \cos\theta \times 1 - 0 \times -\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1 & 0 \times -0 \times -\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1 & -(\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1) \\ -(\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1) & \cos\theta \times 1 - 0 \times -\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1 & 0 \times 0 \times -\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1 \\ 0 \times -0 \times -\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1 & -(\sin\theta \times 1 - 0 \times 0 \times 1) & \cos\theta \times \cos\theta - \sin\theta \times \sin\theta \end{pmatrix}$$

$$= (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

公式: $\cos(-\theta) = \cos\theta \quad \sin(-\theta) = -\sin\theta$

$$\frac{1}{a_{12}c_3 + a_{22}c_1 + a_{32}c_2 - a_{13}c_2 - a_{23}c_1 - a_{31}c_3} \begin{pmatrix} b_{23} - b_{32} & -a_{23}c_2 - a_{32}b_2 & a_{22}b_3 - a_{32}b_1 \\ -b_{13}c_2 - a_{31}c_3 & a_{13}c_3 - a_{31}c_2 & -a_{12}b_3 - a_{31}b_2 \\ b_{12}c_3 - a_{21}c_2 & a_{12}c_3 - a_{21}c_1 & -a_{11}b_3 - a_{21}b_2 \end{pmatrix}$$

右逆

$$(2) A \times A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(4) (A^{-1})^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3 \times 2 - (-5) \times (-1)} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(5) \begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ x + 3y = 2 \end{cases} \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(6) B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 9 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(7) C^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(8) (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1つでも0の掛け算はどうせ0

$$(9) (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1つでも0の掛け算はどうせ0

$$(10) (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

θの角度回転する行列

$$= (x \ y \ 1) \begin{pmatrix} \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

回転の逆行列

$$\boxed{\text{公式: } \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1}$$

$$\boxed{\text{公式: } \cos(-\theta) = \cos\theta \quad \sin(-\theta) = -\sin\theta}$$

実力ドリル 2

・ $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ $C = (4 \ 2)$ $D = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ $E = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$ $F = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ のとき、次のように計算をせよ。

なお、縦×横の相性があわざず計算が定義できないときは「解なし（無理）」と記述すること

$$\begin{array}{ll}
 (1) A + 2B & \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \right) \\
 (2) B - A & \left(\begin{array}{|c|} \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) \\
 (3) C \times A & \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \right) \text{ or } \left(\begin{array}{|c|} \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \right) \text{ 逆行列} \\
 (4) C \times A & \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \right) \text{ あれれ?} \\
 (5) D \times B & \left(\begin{array}{|c|} \hline 2 & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \right) \\
 (6) A^{-1} & \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) \\
 (7) A^{-1} & \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) \\
 (8) A^{-1} \times A \times F = A^{-1} & \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{|c|} \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \right) = \left(\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \right) \\
 \end{array}$$

ベクトルの外積の \times ではなく
ただの行列の掛け算としての \times

2. 座標点 $p1(2,1)$ を x 軸にに対して対称に反転してから、組み合せ行列と変換後の座標点を求めなさい。

x方向に3倍、**y**方向に2倍する場合に使用する

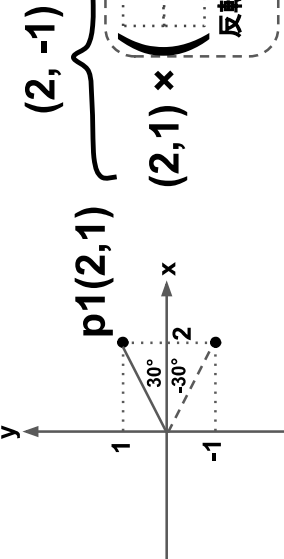
反転行列はある意味スケール行列
($\times 1$ 倍のスケール行列)

$$\begin{array}{l} \text{ヒント} \\ (\mathbf{x} \ y) \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = (-\mathbf{x} \ y) \\ \text{左右反転} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ヒント} \\ (\mathbf{x} \ y) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = (\mathbf{x} \ -y) \\ \text{上下反転} \end{array}$$

A vertical rectangular frame with a dashed border. Inside, there are three thick, horizontal black arcs representing battery levels. The top arc is full, the middle arc is half-full, and the bottom arc is empty. A large black 'X' is centered over the middle arc.

変換後の座標点
：（_____）

組み合わせ行列 $\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$ 拡大縮小
スケール行列 反転行列



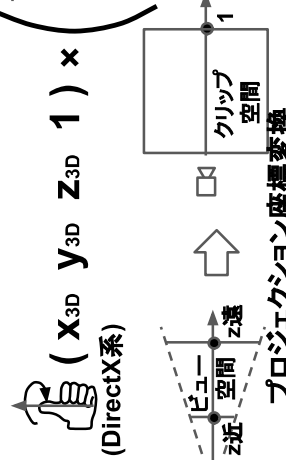
スケール行列
拡大縮小

CPU計算用 ハースペクテイブ射影変換行列とは

3D空間を計算して描く仕組みそのもの
マウスカーソル位置 ⇔ 3D位置
ハースペクティブ = 遠近法の意味

$$\text{逆行列を使用ば } 2D \leftrightarrow 3D \\ \text{射影変換行列} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{z_{\text{遠}} - z_{\text{近}}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{单纯化パースペクティブ} = \text{遠近法の意味} \\ \text{射影変換行列} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X \text{変換後} & Y \text{変換後} & Z \text{変換後} & 1 \\ X_{3D} & Y_{3D} & Z_{3D} & 1 \end{pmatrix}$$



カメラの視錐台の範囲に
入っているモノだけ描く
この台形内部の
ポリゴンだけ描く

$$\text{投影変換行列} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{z_{\text{遠}} - z_{\text{近}}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} X \text{変換後} & Y \text{変換後} & Z \text{変換後} & 1 \\ X_{3D} & Y_{3D} & Z_{3D} & 1 \end{pmatrix}$$

プロジェクション座標変換
-1~1に収まる
カメラ空間上の点

$$= \begin{pmatrix} X \text{変換後} & Y \text{変換後} & Z \text{変換後} & 1 \\ Z_{3D} & Z_{3D} & Z_{3D} & 1 \end{pmatrix}$$

$$x, y を -1.0 ~ 1.0
z を 0.0 ~ 1.0
の小数で扱える
ようにになった$$

$$\text{モノの遠近スケールは
画面上の位置へ変換され
-1.0 ~ 1.0 に確定した}$$

$$\text{-z 近を引く (移動)}$$

$$\text{遠くの惑星は縮小
近くの星は拡大変換された}$$

$$\text{幅 : 高さを「アスペクト比」という}$$

GPU用のノードスペケティブ射影変換行列

CPU計算用
 $\begin{pmatrix} \text{高} & \frac{1}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 \\ \text{幅} & 0 & \frac{1}{\tan(\theta/2)} & 0 \\ \text{X}_3D & 0 & 0 & \frac{z_{遠}-z_{近}}{-z_{近}} \\ \text{Y}_3D & 0 & 0 & \frac{z_{遠}-z_{近}}{z_{遠}-z_{近}} \\ \text{Z}_3D & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times$
 (DirectX系)

GPU計算用に小細工① / $\frac{1}{\tan(\theta/2)}$

$$\begin{aligned}
 & \text{GPU用のベーススペクトル射影変換行列} \\
 & \text{GPU計算用①} \quad \begin{pmatrix} 0 & \tan(\theta/2) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} & 1 \\ 0 & 0 & -z_{\text{近}} & -z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} \end{pmatrix} \\
 & \text{を } z_{\text{遠}} \text{ で 小細工②} \quad \begin{pmatrix} 1 & \frac{\tan(\theta/2)}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} & 1 \\ 0 & 0 & -z_{\text{近}} & -z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} \end{pmatrix} \\
 & \text{GPU計算用①} \times \begin{pmatrix} X_{3D} & Y_{3D} & Z_{3D} & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & \tan(\theta/2) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} & 1 \\ 0 & 0 & -z_{\text{近}} & -z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} \end{pmatrix} \\
 & \text{を } z_{\text{遠}} \text{ で 小細工②} \times \begin{pmatrix} 1 & \frac{\tan(\theta/2)}{\tan(\theta/2)} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} & 1 \\ 0 & 0 & -z_{\text{近}} & -z_{\text{遠}} - z_{\text{近}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} X_{3D} & Y_{3D} & Z_{3D} & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

高幅 / テーブル

$Z_{3D} = Z_{\text{近}} \sim Z_{\text{遠}}$ のときにはちゃんと
クリッピング後の $Z = 0.0 \sim 1.0$ になるようになります。

GPUのパースペクティブは小細工①、②されている

$$\begin{pmatrix} \text{GPUに送る際にいちいち } \\ 1/z\text{倍の行列をかけたくない} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{\text{変換後}} & Y_{\text{変換後}} & Z_{\text{変換後}} & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} X_{\text{変換後}} \\ Y_{\text{変換後}} \\ Z_{\text{変換後}} \\ 1 \end{pmatrix}$$

GPUが勝手にワ成分で割る特性

でつじつまをあわせたい

$$= \begin{pmatrix} X_{\text{変換後}} & Y_{\text{変換後}} & Z_{\text{変換後}} \\ X_{\text{成分}} & Y_{\text{成分}} & Z_{\text{成分}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} X_{\text{変換後}} \\ Z_{3D} \end{pmatrix}$$

GPUはW成分が1以外だと
X y z をw成分で勝手に割る

x y z をW成分で勝手に割る

$$Z_{3D} = \frac{Y_{3D}}{\tan(\theta/2)} \frac{z_{\text{遠}} - z_{\text{近}}}{z_{\text{遠}} + z_{\text{近}}} \quad (1)$$

$$\begin{array}{c}
 \text{奥行き小数} \\
 0 \sim 1.0
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{c}
 \text{Y変換後} \\
 \text{Z変換後}
 \end{array}
 \quad \leftarrow \quad
 \begin{array}{c}
 \text{X変換後} \\
 \text{Z3D}
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{c}
 1) \\
 \text{Z3D}
 \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} X_{\text{变换後}} \\ Y_{\text{変換後}} \\ Z_{\text{変換後}} \\ \hline Z_{3D} \end{pmatrix} \quad \text{1)}$$

卷之三

距離100mの近いものは高精度の
ボリゴン位置で描きたい

遠いものはそんなに
厳密には区別せずっと

$Z_{3D} = 1000$ (距離が1000離れた3D位置)
Z
1.0 ↑