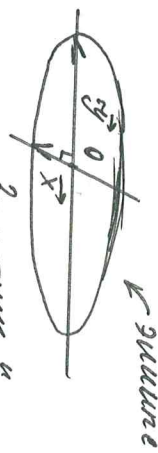
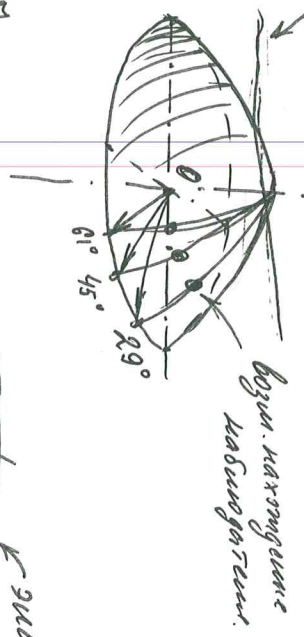


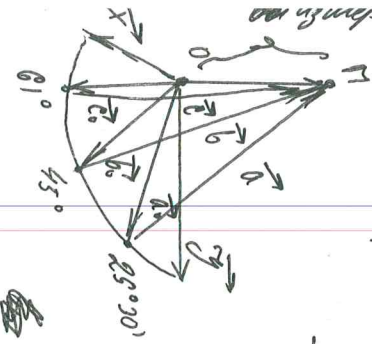
Задача 5.

Уст. нахождение

АСТР-1



совместно и
вместно в проекции,
если $y > x$.



\Rightarrow тогда выберем место
составим уравнение
(используем в ординате)
 $|\vec{a}_0| = |\vec{b}_0| = |\vec{c}_0|$

Уг. между векторами вращая и будем
писать по условию, но уст. вращая
(используем правило сложения векторов)

$\Rightarrow |\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}|$

Именно поэтому разность минимум по направлению
вращая $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}$
(если: направление вращения по часовой стрелке)

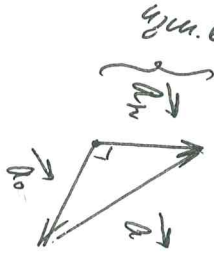
Задача 6

Исходные данные:
Значение скорости в направлении ветра
 $\rho = 8 \cdot T^3$, где ρ - абсолютная влажность воздуха

$a = \text{const}$ / нормальная температура
 T - температура

Итак: 1. (сложнее) абсолютная влажность
поверхности абсолютно сухо и это направление ветра

Используем вращая будем
(ориентировать по уст. на направление
вращения ветра, в.
возможно использовать
эти данные для
поиска)



(3)
 $\vec{a}_h = \vec{a}_0 + \vec{a}$
 $\vec{b}_h = \vec{b}_0 + \vec{b}$
 $\vec{c}_h = \vec{c}_0 + \vec{c}$

Уг. (1), (2) и (3)
вращая, что
 $\vec{a}_h > \vec{b}_h > \vec{c}_h$

\Rightarrow абсолютная влажность
составим уравнение
эти данные вращая.

\Rightarrow Ищем:
 $\frac{B}{1} \mid \frac{A}{2} \mid \frac{5}{3}$
(2 3 1)

Задача 1.

0

1А: $\sin \alpha = 1/2$
 $\sin \beta = 1/3$

АСТР-1

$\sin \alpha = 1/2$
 $\sin \beta = 1/3$
 $\sin \gamma = 1/4$
 $\sin \delta = 1/5$

Англ: 23/04/5

Задача 2.

А	В	С	Д
2	4	3	1

На мундир $\sin \alpha$ та $\sin \beta$ - $\sin \alpha \sin \beta$ $\sin \gamma$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$

Задача 3.

Объемное $\sin \alpha$ $\sin \beta$ $\sin \gamma$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$

Ин-объемное $\sin \alpha$.

Массу $\sin \alpha$ $\sin \beta$ $\sin \gamma$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$

Англ: 3.

Задача 4.

Синус $\sin \alpha$ $\sin \beta$ $\sin \gamma$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$ $\sin \delta$ $\sin \epsilon$ $\sin \zeta$ $\sin \eta$ $\sin \theta$ $\sin \iota$ $\sin \kappa$ $\sin \lambda$ $\sin \mu$ $\sin \nu$ $\sin \xi$ $\sin \omicron$ $\sin \pi$ $\sin \rho$ $\sin \sigma$ $\sin \tau$ $\sin \upsilon$ $\sin \phi$ $\sin \chi$ $\sin \psi$ $\sin \omega$

Англ: $(0; 10) \pm 5$