

1977
1987

Результат исследования в виде таблицы помещен в 3-ю главу 3-го параграфа. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания.

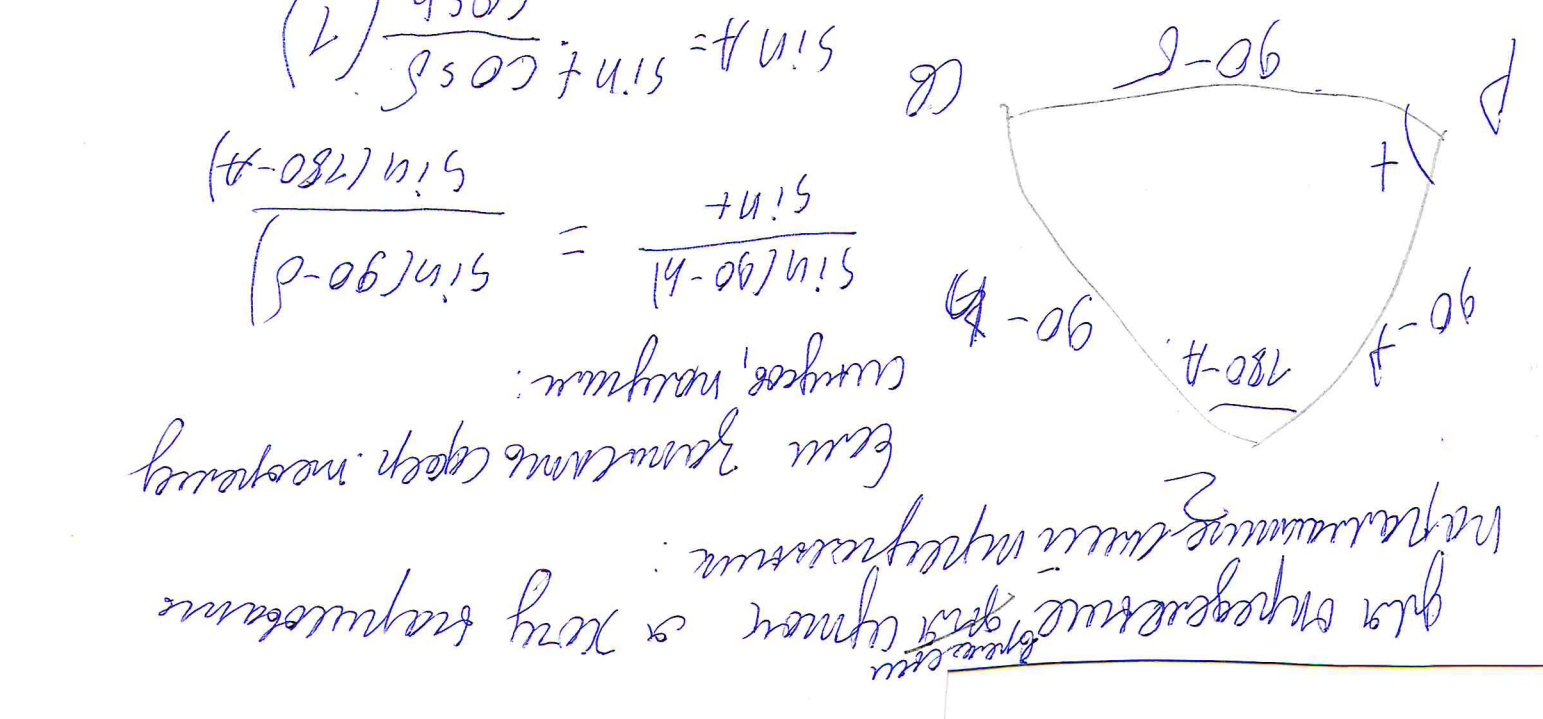
В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания.

В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания.

В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания. В таблице описаны все случаи, в которых выявлены случаи заболевания.

1. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 2. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 3. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

4. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 5. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 6. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 7. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 8. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 9. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 10. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$



11. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 12. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 13. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

berdasarkan A dengan metode / dengan cara k
yang) dengan menggunakan, dan k
yang) dengan menggunakan, dan k

atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain
atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain

atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain
atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain

atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain
atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain

atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain
atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain

atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain
atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain

atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain
atau dengan cara lain (cara lain) dengan cara lain

Concom: A, E, G, B - beberapa, C, D - semua, D - semua, dan k
namun, dengan cara lain. Hal yang D - semua, dan k
namun, dengan cara lain. Hal yang D - semua, dan k

$$\cos A = -\sin \theta \cos \phi$$

$$\cos A = \frac{\cos \phi \cosh \theta}{\sinh \delta - \sin \phi \sinh \theta}$$

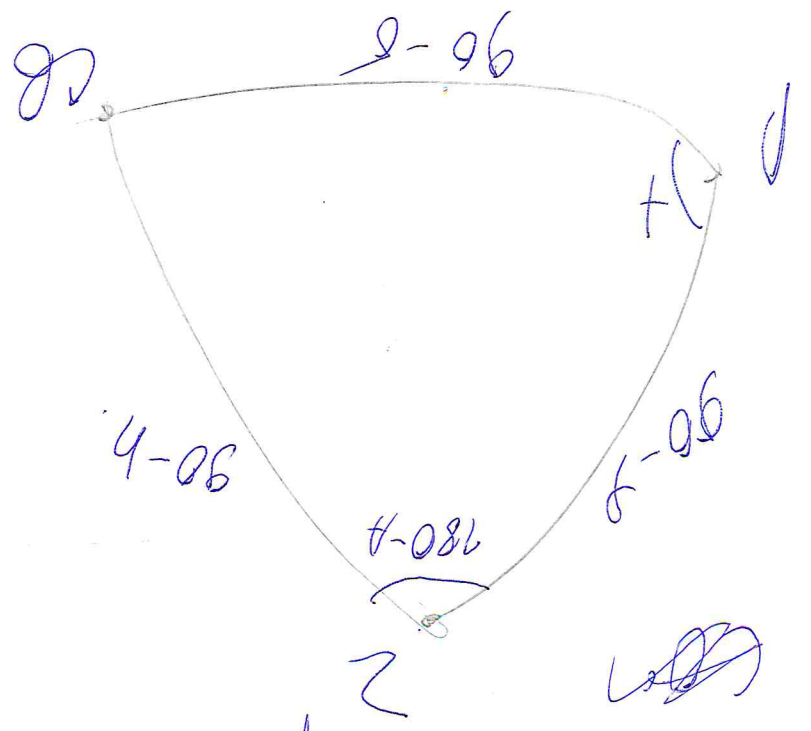
$$\sinh \delta = \sin \phi \sinh \theta + \cos \phi \cosh \theta \cos A$$

~~$$\cos(180-A) = \cos 180 \cos A + \sin 180 \sin A$$~~

$$-\cos A$$

$$\sinh A = \frac{\cosh A \sinh \theta + \sinh A \cosh \theta}{\cosh A \cosh \theta + \sinh A \sinh \theta}$$

$$\frac{d(\cosh)}{dx} = \frac{y}{x^2} + x \cdot \left(-\frac{1}{x^3}\right) = \frac{y}{x^2} - \frac{x}{x^3} = \frac{y}{x^2} - \frac{1}{x^2}$$



$$y^2 - \frac{1}{y^2} = \frac{1}{y^2}$$

Don-ry

Veritas

~~Language value~~
 Berry

$$\sin \phi = \sin \theta \cos \delta + \cos \theta \sin \delta \cos \phi$$

$$\sin \phi = R \sin \theta + C \cos \delta$$

$$= \frac{\cos \delta}{\cos \theta} = \frac{4500}{\cos \theta}$$

$$= \frac{\cos \delta}{\cos \theta} = \frac{4500}{\cos \theta}$$