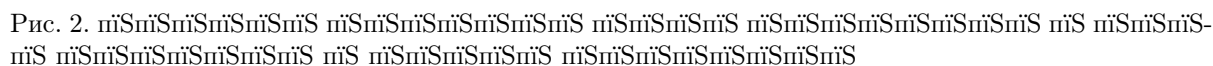


[illegible]

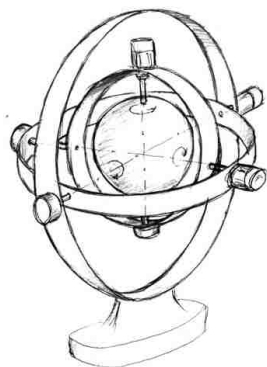
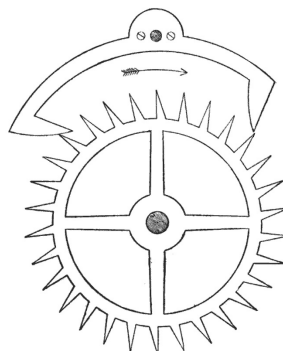

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e,$$

4.2. nSnSnSnSnSnSnSnS nSnSnSnSnSnSnSnSnSnSnS 3.2

mSmS mSmS mSmS mSmS mSmS 3.2. mSmS mSmS mSmS mSmS-
mSmS.

niSniSniSniSniS niSniSniSniSniSniSniSniSniSniS.

mSnmSnmSnmSnmSnmS mSnmSnmSnmSnmSnmSnmSnmS mSnmSnmS mSnmSnmSnmSnmSnmSnmSnmSnmS
 nmSnmSnmSnmSnmSnmSnmSnmSnmS, mSnmSnmSnmSnmSnmS nmS 10nmS.100.

[illegible][illegible]

1 2 3 4 5 6 7

n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S n̄S

		$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

niSniSniSniSniSniS niSniSniSniSniSniSniSniSniSniS

- [illegible]

References

1. *Shevchenko D.V., Shevchenko V.P.* Selection and optimization of constructing autonomous seismic detection struction a landmark type. Proceedings of the VIII Russian scientific

- conference «Modern security technology and means of complex security objectives». 2010. P. 128–133. (in Russian).
2. *Diallo M.S., Kulesh M., Holschneider M., Sherbaum F., Adler F.* Characterization of polarization attributes of seismic waves using continuous wavelet transforms. *Geophysics*. 2006. V. 71, N 3. P. 67–77.
 3. *Lyons R.* Digital signal processing. Moscow : Binom, 2006. P. 361–369. (in Russian).

Известия высших учебных заведений. Технические науки. 2025. № 1

Сведения об авторах статей (на момент подачи статьи)

Название статьи

Фамилия имя отчество автора 1 полностью (место работы) e-mail1

Фамилия имя отчество автора 2 полностью (место работы) e-mail2

Ссылки на опубликованные статьи
(в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008)

Фамилия1 И1.О1., Фамилия2 И2.О2. Название статьи // Труды МФТИ. 2025. Т. 17, № 1. С. ??–
??.

Surname1 A1.B1., Surname2 A2.B2. Title // Proceedings of MIPT. 2025. V. 11, N 1. P. ??–??.