

~~$\pm \frac{N}{\pi} - \frac{\sqrt{N}}{\pi} i$~~ [illegible]

$\tau \in \mathbb{P}^1 \setminus \{0, 1, \infty\}$

١ • ٣/١١ ١٢/١٢ ١٣/١٣ ١٤/١٤ ١٥/١٥ ١٦/١٦ ١٧/١٧ ١٨/١٨ ١٩/١٩ ٢٠/٢٠ ٢١/٢١ ٢٢/٢٢ ٢٣/٢٣ ٢٤/٢٤ ٢٥/٢٥ ٢٦/٢٦ ٢٧/٢٧ ٢٨/٢٨ ٢٩/٢٩ ٣٠/٣٠ ٣١/٣١ ٣٢/٣٢ ٣٣/٣٣ ٣٤/٣٤ ٣٥/٣٥ ٣٦/٣٦ ٣٧/٣٧ ٣٨/٣٨ ٣٩/٣٩ ٤٠/٤٠ ٤١/٤١ ٤٢/٤٢ ٤٣/٤٣ ٤٤/٤٤ ٤٥/٤٥ ٤٦/٤٦ ٤٧/٤٧ ٤٨/٤٨ ٤٩/٤٩ ٥٠/٥٠ ٥١/٥١ ٥٢/٥٢ ٥٣/٥٣ ٥٤/٥٤ ٥٥/٥٥ ٥٦/٥٦ ٥٧/٥٧ ٥٨/٥٨ ٥٩/٥٩ ٦٠/٦٠ ٦١/٦١ ٦٢/٦٢ ٦٣/٦٣ ٦٤/٦٤ ٦٥/٦٥ ٦٦/٦٦ ٦٧/٦٧ ٦٨/٦٨ ٦٩/٦٩ ٧٠/٧٠ ٧١/٧١ ٧٢/٧٢ ٧٣/٧٣ ٧٤/٧٤ ٧٥/٧٥ ٧٦/٧٦ ٧٧/٧٧ ٧٨/٧٨ ٧٩/٧٩ ٨٠/٨٠ ٨١/٨١ ٨٢/٨٢ ٨٣/٨٣ ٨٤/٨٤ ٨٥/٨٥ ٨٦/٨٦ ٨٧/٨٧ ٨٨/٨٨ ٨٩/٨٩ ٩٠/٩٠ ٩١/٩١ ٩٢/٩٢ ٩٣/٩٣ ٩٤/٩٤ ٩٥/٩٥ ٩٦/٩٦ ٩٧/٩٧ ٩٨/٩٨ ٩٩/٩٩ ١٠٠/١٠٠

١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

[illegible][illegible][illegible]

$\frac{9}{\pi} \sim 9 \sigma^{\frac{1}{2}} \approx \sqrt[3]{\frac{9}{\pi}}$

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

X-

 $Z\alpha$ $\sqrt[3]{4}$

73

 $S^3/$

11

பி