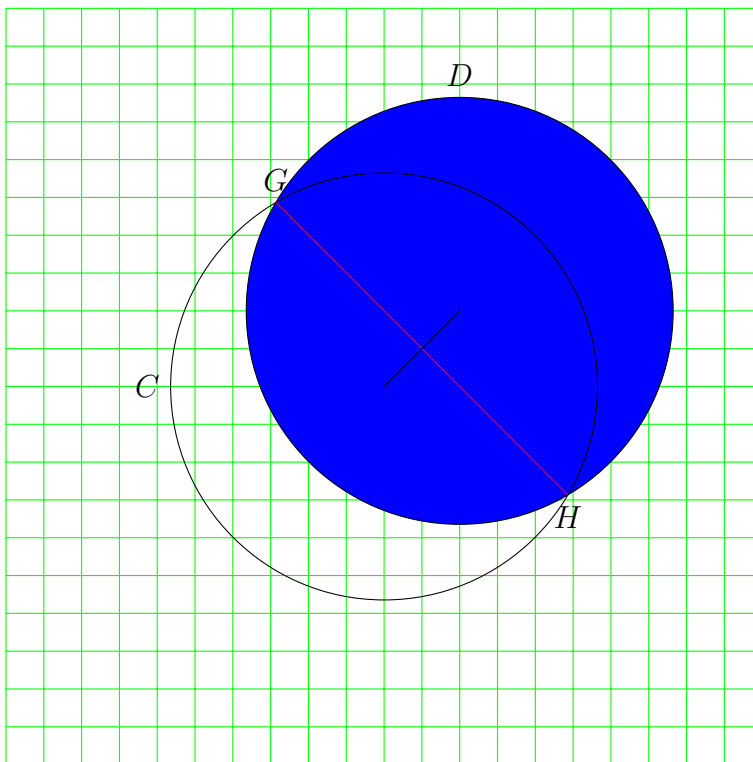


$$f(X) = \begin{cases} EX + \mathcal{L}, & x \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) \\ X^T + \sqrt{\begin{vmatrix} \omega & 0 & 0 \\ 0 & \omega & 0 \\ 0 & 0 & \omega \end{vmatrix}}, & x \in M_{n \times n}(\mathbb{Z}) \\ \varepsilon, & \text{иначе} \end{cases} \quad (1)$$



Важнейшее уравнение была написано на странице 1