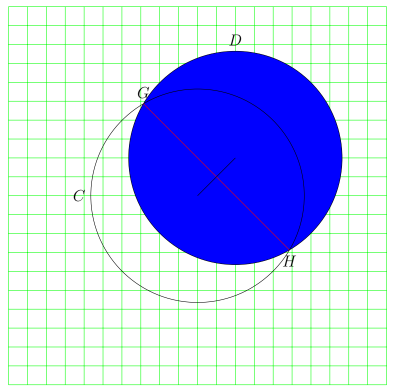
$$f(X) = \begin{cases} EX + \mathcal{L}, & x \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) \\ \left| \begin{array}{ccc} \omega & 0 & 0 \\ 0 & \omega & 0 \\ 0 & 0 & \omega \end{array} \right|, & x \in M_{n \times n}(\mathbb{Z}) \\ \varepsilon, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (1)



Важнейшее уравнение была написано на странице 1