

Контрольная точка ПЗ

Вариант 1

Исследуйте функцию на непрерывность и сделайте схематический чертеж:

$$1.(26.) \ f(x) = \begin{cases} -2x + 3, & x < 2 \\ x^2 - 5, & x \geq 2 \end{cases};$$

$$2.(26.) \ f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2-x}}.$$