S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 2**

**+: сумма их абсцисс равна сумме их ординат и равна 1**

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 2**

**+: сумма их абсцисс равна сумме их ординат и равна 0**

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 2**

**+: сумма их абсцисс равна 1**

**+: сумма их ординат равна **

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 2**

**+: сумма их абсцисс равна 2**

**+: сумма их ординат равна **

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 2**

**+: сумма их ординат равна –2**

**+: сумма их абсцисс равна 0**

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 3**

**+: сумма их абсцисс равна 2**

**+: сумма их ординат равна 0**

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 4**

**+: сумма их ординат равна 0**

**+: сумма их абсцисс равна **

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 4**

**+: сумма их ординат равна 0**

**+: сумма их абсцисс равна **

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 4**

**+: сумма их абсцисс равна сумме их ординат и равна 0**

S: Для стационарных точек функции  справедливы утверждения

**+: их число равно 4**

**+: сумма их абсцисс равна сумме их ординат и равна **