

Определить свойства бинарных отношений P на множестве A

- | | |
|----------------------------|---|
| 1) $A = \{1; 2; 3; 4\}$ | $P = \{(1;1);(2;2);(3;3);(4;4)\}$ |
| 2) $A = \{1; 2; 5; 4; 5\}$ | $P = \{(1;1);(2;2);(3;3);(4;4)\}$ |
| 3) $A = \{1,2,3,4\}$ | $P = \{(1;1);(2;2);(3;3);(4;4);(2;1)\}$ |
| 4) $A = \{1,2,3,4\}$ | $P = \{(1;1);(2;2);(3;3);(4;4);(2;1);(1;2)\}$ |
| 5) $A = \{1,2,3,4\}$ | $P = \{(1;1);(2;2);(3;3);(4;4);(2;1);(2;3);(3;1);(1;2)\}$ |
| 6) $A = \{1; 2; 5; 4; 5\}$ | $P = \{(2;3)\}$ |