

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)  $A = \{1; 2; 5; 4; 5\}$        $P = \{(2;3)\}$