Jeśli klasa pochodna nie definiuje swojej własnej wersji metody wirtualnej, a w klasie
podstawowej metoda taka jest czysto wirtualna, to:
a) obie klasy są abstrakcyjne
b) klasa podstawowa jest abstrakcyjna, a pochodna nie
c) żadna z klas nie jest abstrakcyjna
a)
b)
c)
a)
b)
c)
<b>~</b> ,
a)
b)
c)
a)
b)
c)
a)
b)
c)
a)
b)
c)
a)
b)
c)
a)
b)
c)
a)
b)
c)
<b>5</b> ,

- a) b)
- c)
- a)
- b)
- c)