1. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
2. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
3. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
4. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
5. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
6. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
7. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
8. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
9. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
10. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
11. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
12. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
13. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
14. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
15. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
16. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
17. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
18. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
19. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
20. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
21. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
22. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
23. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
24. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
25. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
26. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
27. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
28. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
29. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.
30. Разложить вектор  на сумму двух векторов, один из которых лежит в подпространстве, натянутом на векторы , , а другой ортогонален этому пространству.