

1. Покажите, что если система векторов u_1, \dots, u_k линейно независима, то система векторов $u_1, u_1+u_2, u_2+u_3, \dots, u_{k-1}+u_k$ также линейно независима.
2. Докажите линейную независимость системы функций $\sin x, \cos x$.
3. Докажите линейную зависимость системы функций $1, \sin x, \cos x, \sin^2 x, \cos^2 x$.
4. Покажите, что пространство $M_n(\mathbb{R})$ есть прямая сумма $M_n(\mathbb{R}) = R_1 \oplus R_2$ подпространства R_1 – симметрических и R_2 – кососимметрических матриц. Найдите проекции A_1 и A_2 матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

на R_1 параллельно R_2 и на R_2 параллельно R_1 .

5. Докажите, что всякий линейный оператор любую линейно зависящую систему векторов переводит в линейно зависящую систему.
6. Докажите, что всякий линейный оператор $A : R^1 \rightarrow R^1$, действующий в одномерном пространстве, имеет вид $A = \lambda I$, т. е. является гомотетией с коэффициентом гомотетии λ .
7. Пусть $A : P_n \rightarrow P_n$ – оператор, определённый равенством $Af(t) = f(t+1)$ (оператор сдвига по аргументу). Покажите, что A – линейный оператор и найдите его матрицу в базисе $1, t, t^2, \dots, t^n$.
8. Пусть оператор $A : P_n \rightarrow P_n$ задан формулой $Af(t) = \frac{f(t)-f(0)}{t}$. Покажите, что A – линейный оператор, найдите его ранг и дефект.
9. Оператор $A_h : P_n \rightarrow P_n$ задан формулой $A_h f(t) = \frac{f(t)-f(h)}{h}$. Покажите, что оператор A_h – линейный и найдите его ядро и образ.
10. Найдите общий вид матрицы линейного оператора $A : R^n \rightarrow R^n$, первые k векторов которого составляют:
 - а) базис ядра оператора A ;
 - б) базис образа оператора A .
11. Докажите, что для всякого линейного оператора $A : R^n \rightarrow R^m$ существуют базисы e, f пространств R^n и R^m соответственно такие, что

$$A_{ef} = \left(\begin{array}{c|c} E_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right), r = \text{rank } A$$

12. Покажите, что всякое подпространство линейного пространства R^n является образом некоторого линейного оператора $A : R^n \rightarrow R^n$.
13. Покажите, что всякое подпространство линейного пространства R^n является ядром некоторого линейного оператора $A : R^n \rightarrow R^n$.
14. Покажите, что оператор дифференцирования $D : P_n \rightarrow P_n$ является вырожденным.
15. Покажите, что линейный оператор $A : R^n \rightarrow R^n$ обратим тогда и только тогда, когда $0 \notin \text{Spec } A$.
16. Найдите собственные векторы и собственные значения оператора дифференцирования $D : P_n \rightarrow P_n$.
17. Покажите, что все ненулевые векторы пространства являются собственными векторами линейного оператора A тогда и только тогда, когда A – оператор гомотетии, т. е. $A = \lambda I$.
18. Докажите, что геометрическая кратность собственного значения линейного оператора не превосходит его алгебраической кратности.
19. Оператор $A : P_n \rightarrow P_n$ зададим формулой $Af(t) = f(t+1) - f(t)$. Покажите линейность оператора A и найдите его спектр.
20. Докажите, что для любых линейных операторов $A, B : R^n \rightarrow R^n$ характеристические многочлены операторов AB и BA совпадают.
21. Докажите, что линейная оболочка любой системы собственных векторов линейного оператора инвариантна относительно этого оператора.

22. Пусть $A : R^n \rightarrow R^n$ – линейный оператор. Докажите, что любое подпространство $R_1 \subset R^n$, содержащее $\text{Im}A$, инвариантно относительно оператора A .
23. Докажите, что сумма двух и пересечение любого числа инвариантных подпространств линейного оператора – инвариантные подпространства.
24. Покажите, что если линейные операторы $A, B : R^n \rightarrow R^n$ перестановочны, то всякое собственное подпространство оператора B инвариантно относительно оператора A .
25. Диагонализуем ли оператор дифференцирования $D : P_n \rightarrow P_n$?
26. Покажите, что если линейный оператор $A : R^n \rightarrow R^n$ имеет n различных собственных значений, то любой оператор B , перестановочный с A , обладает базисом из собственных векторов.
27. Докажите, что равенство $|(x, y)| = \|x\| \cdot \|y\|$ имеет место тогда и только тогда, когда векторы x, y линейно независимы.
28. Пусть R_1, R_2 – подпространства евклидова пространства и $\dim R_1 < \dim R_2$. Покажите, что в R_2 найдётся ненулевой вектор, ортогональный подпространству R_1 .
29. Докажите, что для любых подпространств R_1, R_2 евклидова или унитарного пространства справедливо равенство $(R_1 + R_2)^\perp = R_1^\perp \cap R_2^\perp$.
30. Докажите, что определитель матрицы Грама любой конечной линейно независимой системы векторов евклидова пространства положителен.