

1. Проверьте на линейную зависимость:

$$f_1(x) = e^x, \quad f_2(x) = 1, \quad f_3(x) = x + 1,$$

$$f_4(x) = x - e^x$$

Решение:

Заметим, что  $f_4(x) = f_3(x) - f_2(x) - f_1(x)$ ,

то есть вектор  $f_4(x)$  — линейная комбинация

векторов  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  и  $f_3(x)$ , из чего

можно сделать вывод, что  $f_1(x) = e^x$ ,  $f_2(x) = 1$ ,

$f_3(x) = x + 1$  и  $f_4(x) = x - e^x$  линейно

зависимы.



2. Проверить на линейную зависимость:

$$f_1(x) = 2, \quad f_2(x) = x, \quad f_3(x) = x^2,$$

$$f_4(x) = (x+1)^2$$

Решение.

1). Представим выражение  $f_4(x) = (x+1)^2$  в

удвоенном виде.

$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1,$$

$$\text{тогда } f_4(x) = f_3(x) + 2f_2(x) + \frac{1}{2}f_1(x),$$

то есть вектор  $f_4(x)$  — линейная комбинация

векторов  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  и  $f_3(x)$ , из чего

можно сделать вывод, что  $f_1(x) = 2$ ,

$$f_2(x) = x, \quad f_3(x) = x^2 \quad \text{и} \quad f_4(x) = (x+1)^2$$

линейно зависимы.



3. Найдите координаты вектора  $x = (2, 3, 5) \in \mathbb{R}^3$

в базисе  $b_1 = (0, 0, 10)$ ,  $b_2 = (2, 0, 0)$ ,

$b_3 = (0, 1, 0)$

$$x = \frac{1}{2} b_1 + b_2 + 3 b_3$$

$$x (b_2, 3 b_3, \frac{1}{2} b_1)$$



4. Найти координаты вектора  $3x^2 - 2x + 2 \in \mathbb{R}^3[x]$ .

a) б. базисе  $1, x, x^2$

$$\vec{x} (2, -2x, 3x^2)$$

б) б. базисе  $x^2, x-1, 1$

$$p_1(x) = x^2$$

$$p_2(x) = x - 1$$

$$p_3(x) = 1$$

$$a p_1(x) + b p_2(x) + c p_3(x) \Rightarrow$$

$$a x^2 + b x - b + c$$

$$\begin{cases} a = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -b + c = 2; & c = 0 \end{cases}$$

$$\vec{x} (3x^2, -2(x-1), 0 \cdot 1)$$



5. Изоморфизм, является ли линейным подпространством:

а) совокупности всех векторов трехмерного пространства, у которых по крайней мере одна из первых двух координат равна нулю.

В соответствии с условием мы имеем множество векторов вида  $(0, a, b)$  и множество векторов вида  $(c, 0, d)$ .

Итак, к любым векторам из указанных нами множеств:

$$(0 + c, a + 0, b + d) = (c, a, b + d)$$

Полученные векторы принадлежат новому виду множества, что указывает на то, что совокупность всех векторов трехмерного пространства, у которых по крайней мере одна из первых двух координат равна нулю, не является линейным подпространством.

б) Все векторы, являющиеся линейными комбинациями данных векторов  $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ .

В соответствии с условием мы имеем множество векторов вида  $(\alpha u_1, \beta u_2, \dots, \gamma u_n)$ ,

где  $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} = \text{const}$ , а  $\{\alpha, \beta, \dots, \gamma\} = \text{variabilis}$ .

$$(\alpha_1 u_1, \beta_1 u_2, \dots, \gamma_1 u_n) + (\alpha_2 u_1, \beta_2 u_2, \dots, \gamma_2 u_n) =$$
$$= ((\alpha_1 + \alpha_2) u_1, (\beta_1 + \beta_2) u_2, \dots, (\gamma_1 + \gamma_2) u_n)$$



$$\delta (\alpha u_1, \beta u_2, \dots, f u_n) =$$

$$= (\delta \alpha u_1, \delta \beta u_2, \dots, \delta f u_n)$$

Полученные векторы также принадлежат  
указанному  $\delta$  заданному множеству всех векторов  
вида  $(\alpha u_1, \beta u_2, \dots, f u_n)$ , т.е. данное  
множество является линейным пространством.



5 Будет ли линейное пространство евклидовым, если за скалярное произведение принять:

а) произведение длин векторов.

Нет, так как скалярное произведение векторов определяется произведением длин этих векторов на косинус угла между ними.

б) утроенное обычное скалярное произведение векторов.

Да, так как подобное условие подчиняется, evidentemente для евклидова пространства, аксиомам.