

= = = = = = = = = =

{вариант, 1}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{6, 3, 5, 8}

функционал на  $K$   $l_{st}G: g(x) = (g, x)$

{6, 8, 2, 9}

= = = = = = = = = =

{вариант, 2}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{1, 2, 9, 2}

функционал на  $K$   $l_{st}G: g(x) = (g, x)$

{3, 5, 4, 6}

= = = = = = = = = =

{вариант, 3}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{5, 7, 9, 10}

функционал на  $K$   $l_{st}G: g(x) = (g, x)$

{2, 3, 2, 2}

= = = = = = = = = =

{вариант, 4}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{9, 4, 1, 4}

функционал на  $K$   $l_{st}G: g(x) = (g, x)$

{4, 1, 4, 4}

= = = = = = = = = =

{вариант, 5}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{9, 2, 4, 2}

функционал на  $K$   $l_{st}G: g(x) = (g, x)$

{4, 3, 3, 9}

= = = = = = = = = =

{вариант, 6}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{1, 7, 1, 2}

функционал на  $K$   $l_{st}G: g(x) = (g, x)$

{4, 9, 3, 1}

= = = = = = = = = =

{вариант, 7}

подпространство  $l_{st}K: (x, k) = 0$

{1, 1, 7, 8}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{7, 5, 2, 1}

= = = = = = = = =

{вариант, 8}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{2, 1, 8, 4}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{9, 9, 3, 9}

= = = = = = = = =

{вариант, 9}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{8, 1, 3, 6}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{8, 6, 4, 2}

= = = = = = = = =

{вариант, 10}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{4, 1, 5, 1}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{8, 9, 9, 7}

= = = = = = = = =

{вариант, 11}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{8, 5, 9, 2}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{4, 7, 2, 8}

= = = = = = = = =

{вариант, 12}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{1, 2, 3, 9}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{3, 6, 1, 2}

= = = = = = = = =

{вариант, 13}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{5, 5, 9, 8}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{5, 1, 8, 3}

= = = = = = = = = =

{вариант, 14}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{8, 2, 7, 7}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{4, 3, 6, 3}

= = = = = = = = = =

{вариант, 15}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{8, 4, 4, 6}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{6, 8, 1, 2}

= = = = = = = = = =

{вариант, 16}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{8, 1, 4, 7}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{1, 4, 8, 6}

= = = = = = = = = =

{вариант, 17}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{4, 1, 5, 5}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{8, 6, 6, 8}

= = = = = = = = = =

{вариант, 18}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{8, 7, 1, 9}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{3, 6, 6, 5}

= = = = = = = = = =

{вариант, 19}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{2, 1, 8, 1}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{1, 8, 1, 2}

= = = = = = = = = =

{вариант, 20}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{1, 8, 4, 1}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{3, 6, 5, 6}

= = = = = = = = =

{вариант, 21}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{9, 1, 6, 4}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{8, 1, 2, 2}

= = = = = = = = =

{вариант, 22}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{7, 1, 2, 2}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{6, 6, 6, 7}

= = = = = = = = =

{вариант, 23}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{3, 8, 6, 2}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{8, 6, 2, 2}

= = = = = = = = =

{вариант, 24}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{5, 8, 1, 7}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{9, 4, 2, 6}

= = = = = = = = =

{вариант, 25}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{5, 5, 6, 2}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{7, 6, 1, 7}

= = = = = = = = =

{вариант, 26}

подпространство lstK:  $(x, k) = 0$

{3, 7, 7, 9}

функционал на  $K$  lstG:  $g(x) = (g, x)$

{3, 2, 9, 3}

= = = = = = = = = =

{вариант, 27}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{5, 8, 3, 7}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{3, 6, 8, 4}

= = = = = = = = = =

{вариант, 28}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{3, 6, 6, 2}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{7, 9, 8, 3}

= = = = = = = = = =

{вариант, 29}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{8, 2, 2, 6}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{5, 4, 2, 5}

= = = = = = = = = =

{вариант, 30}

подпространство  $l_{stK}: (x, k) = 0$

{1, 8, 6, 1}

функционал на  $K$   $l_{stG}: g(x) = (g, x)$

{8, 5, 9, 6}