

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} a & b \\ a & b \end{vmatrix}$ е еднаква на:

Формулите $x_0 = \frac{\Delta x}{\Delta}$, $y_0 = \frac{\Delta y}{\Delta}$ по кои се одредуваат решенијата на систем линеарни равенки со две променливи се викаат:

Со кое правило може најлесно да се пресмета вредноста на детерминанта од трет ред?

Системот $a_1x + b_1y = c_1$; $a_2x + b_2y = c_2$ е хомоген ако:

Ако во детерминантата, редиците се заменат со колони соодветно, вредноста на детерминантата:

Системот од две линеарни равенки со две непознати има едно решение ако детерминантата на системот е:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$ е еднаква на:

Детерминантата $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ е еднаква со детерминантата:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 0 \end{vmatrix}$ е:

Детерминантата $\begin{vmatrix} a & b \\ ka & kb \end{vmatrix}$ е еднаква на:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ е еднаква со:

Детерминантата $\begin{vmatrix} a+a_1 & b \\ c+c_1 & d \end{vmatrix}$ е еднаква на:

Системот равенки $\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$ за кој $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$ е:

Системот $\begin{cases} kx - y = 4 \\ 6x - 3y = 5 \end{cases}$ е противречен само ако:

Ако се прецрта втората редица и третата колона на детерминанта од трет ред, се добива детерминанта од втор ред која се вика:

По која редица или колона треба да се развива детерминантата $\begin{vmatrix} 203 \\ 082 \\ 105 \end{vmatrix}$ за најбрзо да се пресмета нејзината вредност?

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Вредноста на горнотриаголната детерминанта $\begin{vmatrix} 123 \\ 012 \\ 001 \end{vmatrix}$ е:

Ако детерминантата на системот $\Delta = 0$, тогаш:

Вредноста на детерминантата на системот $2x - 3y = -1; 4x + 5y = 9$ е:

Системот равенки $2x - 3y = -1; ax + 5y = 9$ има решение $(1,1)$, ако вредноста на a изнесува:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 1-22 \\ 2-14 \\ 356 \end{vmatrix}$ е:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ е:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ е:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 4 & 2013 & 12 \\ 0 & 2014 & 0 \\ 1 & 2012 & 3 \end{vmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Алгебарскиот комплемент на елементот A_{23} на детерминантата $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ е:

Алгебарскиот комплемент на елементот A_{22} на детерминантата $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ е:

Збирот од алгебарските комплементи кои одговараат на елементите на главната дијагонала на детерминантата $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ е:

Множеството вектори со операцијата собирање на вектори претставува:

Векторот $\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$, $\vec{a} \neq \vec{0}$ се вика:

Векторскиот производ на единичните вектори $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ е:

Векторите $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ се компланарни само ако нивниот мешан производ е:

Волуменот на тетраедарот над три вектори е помал од волуменот на паралелопипедот над истите вектори:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Векторите што припаѓаат на иста рамнина се:

Векторите \vec{a} и \vec{b} се неколинеарни ако во равенството $\lambda\vec{a} + \mu\vec{b} = \vec{0}; \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ и:

Векторите \vec{a} и \vec{b} се колинеарни ако во равенството $\lambda\vec{a} + \mu\vec{b} = \vec{0}; \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ и:

Векторот \vec{a} поделен со модулот на векторот \vec{a} се вика:

Средините на страните на произволен четириаголник образуваат:

Средините на страните на ромбот се темиња на:

Средините на страните на правоаголникот се темиња на:

Нека $\vec{a} = \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3$ тогаш $\text{IP}_{\vec{e}} \vec{a}$ изнесува:

Ако α, β, γ се аглие што векторот \vec{a} ги зафаќа со координатните оски O_x, O_y и O_z соодветно, тогаш важи равенството:

Векторскиот производ на ортовите $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ во стандардниот тродимензионален координатен систем е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Која од долунаведените операции НЕ е операција во множеството вектори?

Координатното преставување на векторот $\vec{a} = 7\vec{j} - 2\vec{k}$ е:

Два ненулни вектори се ортогонални само ако:

Модулот на векторот $\vec{a} = (0, 3, 4)$ е:

Векторите $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} + y\vec{k}$ и $\vec{b} = 3\vec{i} + x\vec{k} + 6\vec{k}$ се колинеарни ако вредностите на x и y се:

Алгебарската вредност $\frac{\text{pr}_{\vec{c}_0} \vec{a}}{\vec{c}_0}$ на векторот $\vec{a} = (1, 2, 2)$ врз векторот $\vec{c} = (1, 0, 1)$ изнесува:

Косинусот од аголот што векторот $\vec{a} = 5\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ го зафаќа со y -оската е:

За која вредност на x векторите $\vec{a} = (1, x, -3)$ и $\vec{b} = (2, 2x, -2x)$ се паралелни?

Во триаголникот ABC каде точката T е негово тежиште, збирот на векторите $\vec{AT} + \vec{BT} + \vec{CT}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Даден е триаголникот ABC и произволната точка O . Векторот \vec{OT} , каде T е тежиштето на $\triangle ABC$, изразен преку векторите \vec{OA} , \vec{OB} и \vec{OC} е:

Дадена е отсечката AB која со точките A_1, A_2 и A_3 е поделена на четири еднакви делови. Векторот $\vec{OA_1}$ изразен преку векторите $\vec{OA} = \vec{a}$ и $\vec{OB} = \vec{b}$ е:

Дадена е отсечката AB која со точките A_1, A_2 и A_3 е поделена на четири еднакви делови. Векторот $\vec{OA_2}$ изразен преку векторите $\vec{OA} = \vec{a}$ и $\vec{OB} = \vec{b}$ е:

Дадена е отсечката AB која со точките A_1, A_2 и A_3 е поделена на четири еднакви делови. Векторот $\vec{OA_3}$ изразен преку векторите $\vec{OA} = \vec{a}$ и $\vec{OB} = \vec{b}$ е:

Ако аголот меѓу векторите \vec{a} и \vec{e} е φ , тогаш аголот меѓу $\lambda \vec{a}$ и \vec{e} , каде $\lambda \in \mathbb{R}$ е:

Ако векторите \vec{a} и \vec{b} се колинеарни, тогаш векторскиот производ $[\vec{a}, \vec{b}]$ е:

За векторскиот производ $[\vec{a}, \vec{b}]$ важи

Точката M чијшто радиус вектор е $\vec{r} = (-1, 0, 3)$ има координати:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Растојанието меѓу точките $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ се пресметува со формулата:

Средината на отсечката определена со точките $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ има координати:

Нормалната скаларна равенка на рамнината е равенката:

Општата скаларна равенка на рамнина е равенката:

Сегментниот облик на равенката на рамнина е равенката:

Равенката на рамнината што ја содржи точката (x_0, y_0, z_0) се претставува со равенката:

Ако за рамнините $\Sigma_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$, $\Sigma_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ важи условот $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$, тогаш тие се:

Рамнината $Az = D; A, D \neq 0$ е паралелна со рамнината:

Равенката $\vec{r} \cdot \vec{n}_0 - p = 0$ каде што \vec{r} е радиус вектор на произволна точка, \vec{n}_0 е вектор нормален на рамнината, а p е растојанието од точката до рамнината се нарекува:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Равенката $\vec{r} \cdot \vec{n} + D = 0$, каде што \vec{n} е произволен ненулта вектор, а D произволен скалар, претставува равенка на:

Рамнината која што е нормална на векторот \vec{n} и минува низ точката M_1 определена со равенката $(\vec{r} - \vec{r}_1) \cdot \vec{n} = 0$ е:

Векторската равенка $[\vec{r} - \vec{r}_1, \vec{r} - \vec{r}_2, \vec{r} - \vec{r}_3] = 0$ претставува равенка на рамнина низ:

Нормалниот вектор на рамнината \vec{n}_0 може да се претстави со равенството:

Нека се дадени две рамнини со своите векторски равенки $\vec{r} \cdot \vec{n}_1 + D_1 = 0$; $\vec{r} \cdot \vec{n}_2 + D_2 = 0$. Тогаш аголот меѓу рамнините се одредува според формулата:

Равенката $\vec{r} = \vec{r}_1 + t\vec{a}$ каде што \vec{a} е произволен вектор, t е реален број, \vec{r}_1 е радиус вектор на дадена точка и \vec{r} е радиус вектор на произволна точка, претставува:

Правите $\frac{x+4}{2} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{3}$; $\frac{x+8}{6} + \frac{y+5}{m} = \frac{z+7}{2}$ се нормални ако вредноста на m изнесува:

На која од координатните рамнини е нормална правата која што е паралелна со векторот $(0,0,1)$?

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Ако за рамнините $\Sigma_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ и $\Sigma_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ важи условот $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$, тогаш:

Правата $p: \frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{a_2} = \frac{z-z_1}{a_3}$ е нормална со рамнината $\Sigma: Ax + By + Cz + D = 0$, ако важи:

Координатното претставување на векторот $\vec{M_1M_2}$ ако јшто $M_1(1, -2, 0)$, $M_2(3, 0, -1)$ е:

Периметарот на триаголникот со темиња $M_1(0, 0, 3)$, $M_2(4, 0, 0)$ и $M_3(0, 0, 0)$ е:

Координатите на тежиштето на триаголникот со темиња $A(3, -2, 1)$, $B(4, 0, 3)$, $C(-2, 6, 5)$ се:

Дадени се точките $A(2, 6, 3)$ и $M(6, 2, 0)$. Координатите на точката B , ако точката M е средина на отсечката AB , се:

Волуменот на тетраедарот што го определува рамнината што на координатните оски прави отсечоци со должини a , b и c и рамнините xy , xz и yz , изнесува:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Аголот меѓу рамнините $x = 0$ и $z = 0$ е:

Која од долунаведените точки припаѓа на правата $\frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+1}{-1}$?

Правата $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{k} = \frac{z}{-1}$ е паралелна со рамнината $kx + 3z + 7 = 0$ ако вредноста на k изнесува:

Равенката на нормалата на рамнината $5x + 3y - 7z + 1 = 0$ повлечена од точката $(3, -2, 4)$ е:

Растојанието меѓу точките $A(1, -3, -1)$; $B(3, -5, 0)$ е:

Ако $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-2}{-2}$ е равенка на права во каноничен вид, тогаш параметарските равенки на правата се:

Волуменот на тетраедарот ограничен со координатните рамнини и со рамнината $4x + 6y + 12z - 24 = 0$ е:

Ако $x = 2 + 3t$; $y = 6 + 2t$; $z = -4 + 4t$ се параметриски равенки на права, тогаш равенката на правата во каноничен облик е:

Во равенката на рамнината $Ax + By + Cz + D = 0$ ако $A = 0$, тогаш рамнината:

Во равенката на рамнината $Ax + By + Cz + D = 0$ ако $A = D = 0$ тогаш рамнината:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Во равенката на рамнината $Ax + By + Cz + D = 0$ ако $C = D = 0$ тогаш рамнината:

Во равенката на рамнината $Ax + By + Cz + D = 0$ ако $A = C = 0$ тогаш рамнината:

Во равенката на рамнината $Ax + By + Cz + D = 0$ ако $B = C = 0$ тогаш рамнината:

Рамнините $mx + 2y - 3z + 11 = 0$; $x - 3y + z - 11 = 0$ се нормални ако вредноста на m изнесува:

Правите $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{1}$; $\frac{x+4}{-3} + \frac{y-1}{m} = \frac{z}{-1}$ се паралелни ако вредноста на m изнесува:

Правите $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{m} = \frac{z}{3}$; $\frac{x-4}{-6} + \frac{y+5}{m} = \frac{z+3}{3}$ се нормални ако вредностите на m изнесуваат:

При решавање на системи равенки се користат:

Ако A е матрица од ред 2×3 , тогаш нејзината транспонирана матрица е од ред:

Производот на матриците $[a_{ij}]_{m \times n}$ и $[b_{ij}]_{n \times p}$ е матрицата:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Транспонираната матрица $(AB)^T$ на производот на матриците A и B е :

Матрицата AB е квадратна и нилпотентна ако постои број m таков што $(AB)^m$ е еднаков на:

Квадратната матрица е несингуларна, ако:

Со замената на редиците во колони, а колоните во редици кај матрицата се добива:

Ако за квадратна матрица A важи $A^T = -A$ (T е транспонирана матрица), тогаш матрицата A се нарекува:

Ако за квадратна матрица A постои некој број m така што $A^m = 0$, тогаш матрицата A се нарекува:

Ако за квадратна матрица A важи $A^T = A$ (T е транспонирана матрица), тогаш матрицата A се нарекува:

Ако за квадратна матрица A важи $A \cdot A^T = I$ (T е транспонирана, а I е единечна матрица), тогаш матрицата A се нарекува:

Детерминантата на матрицата $\begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix}$ има вредност:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Матрицата $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ е:

Нека е дадена равенката $2x - 3y = 7$. Земајќи произволна вредност за $y = t$ множеството на решенија на равенката е:

Равенката $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = b, b \neq 0$ е:

Множеството решенија на равенката $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = 0$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Методот за решавање на систем линеарни равенки во кој се користат елементарните трансформации е:

Ако ABC е квадратна и симетрична матрица, тогаш $(ABC)^T$ е:

Ако проширената матрица на еден систем има ранг 4, тогаш системот има барем едно решение, ако матрицата на системот има ранг:

Производот на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ со матрицата $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ е:

Матрицата $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Ако $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ тогаш $B \cdot A$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Производот на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ со матрицата $\begin{bmatrix} 1 & -k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Рангот на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 7 & 7 \\ 2 & 5 & 4 \end{bmatrix}$ е:

Ако $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ тогаш $A \cdot B$ е:

Нека е дадена равенката $2x - 3y + 4z = 8$. Земајќи произволна вредност за $y = t_1$ и $z = t_2$ множеството решенија на равенката е:

Пресликувањето $f: A \rightarrow B$ е сурјекција ако и само ако:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ при $ad - bc \neq 0$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Решението на системот равенки
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 - 2 = 4 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 - 2 = 2 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 - 2 = 2 \\ -2x_1 + 5x_2 + 2x_3 - 2 = 3 \end{cases}$$
 е подредена тројка:

По пресметувањето на вредноста на детерминантата
$$\begin{vmatrix} 123 \\ 369 \\ -3-6-9 \end{vmatrix}$$
 се добива:

Системот
$$\begin{cases} 2x - 3y + z - 1 = 4 \\ 0 \cdot x + 3y - 4z - 1 = 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot y - 5z - 1 = 3 \end{cases}$$
 има:

Најголемата страна на триаголникот со суми на паровите страни 9 cm , 10 cm , 11 cm изнесува:

За која вредност на параметарот m системот
$$\begin{cases} +y + z = 0 \\ x + my + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
 има барем две решенија?

Вредноста на детерминантата
$$\begin{vmatrix} 102 \\ 2015a2016 \\ 306 \end{vmatrix}$$
 е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix}$ е:

Системот равенки $2x = -3y; mx + 6y = 0$ има и нетривијални решенија, ако:

Вредноста на детерминантата $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ е:

Збирот на решенијата на системот равенки $\begin{cases} 2x + 3 = 5y \\ 4x - 5 = -y \end{cases}$ е:

Системот $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ mx - 2 = 4y \end{cases}$ нема решение ако вредноста на m е:

Системот $\begin{cases} 2x - 5 = 3y \\ mx - 10 = 6y \end{cases}$ има бесконечно многу решенија ако вредноста на m е:

Аголот меѓу векторите \vec{a} и \vec{b} при што $|\vec{a}| = 7, |\vec{b}| = 6$ и $\vec{a} \cdot \vec{b} = -21$ е:

Модулот на векторскиот производ од векторите \vec{a} и \vec{b} за кои $|\vec{a}| = 5, |\vec{b}| = 8, \angle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Плоштината на ΔMNP конструиран над векторите $\vec{MN} = (-3, -5, 8)$ и $\vec{MP} = (3, -2, 6)$ е:

Мешаниот производ од векторите $\vec{a} = (1, 5, 0)$; $\vec{b} = (3, 7, 0)$; $\vec{c} = (4, 2, 0)$ е:

Мешаниот производ од векторите $\vec{a} = (2, 0, 0)$; $\vec{b} = (0, 3, 0)$; $\vec{c} = (0, 0, 4)$ е:

Косинусот од аголот што го зафаќаат векторите $\vec{a} = (0, 4, 5)$; $\vec{b} = (4, 5, 0)$ е:

Даден е паралелограмот $MNPQ$. Ако точката A е средина на страната MN , точката B е средина на страната NP и точката S е пресек на MB и QA , тогаш односот $\vec{MS} : \vec{SB}$ изнесува:

Даден е паралелограмот $MNPQ$. Ако точката A ја дели страната MN во однос на $2:1$, точката B ја дели страната NP исто така во однос $2:1$ и S е пресек на MB и QA , тогаш односот $\vec{MS} : \vec{SB}$ изнесува:

Нека M, N, P се темиња на триаголникот MNP , тогаш збирот на векторите $\vec{MN} + \vec{NP} + \vec{PM}$ е:

Дадени се три последователни темиња на паралелограм $M(1, -2, 3)$, $N(3, 2, 1)$ и $P(6, 4, 4)$, тогаш четвртото теме Q има координати:

Векторите $\vec{a} = (-x, 1, 2x)$ и $\vec{b} = (x, -9, x)$ се нормални ако вредноста на x е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Четириаголникот

$MNPQ$ со темиња $M(-3, -2, 0)$, $N(3, -3, 1)$, $P(5, 0, 2)$, $Q(-1, 1, 1)$ е:

За мешаниот производ на векторите \vec{m} , \vec{n} и \vec{p} и волуменот на паралелопипед конструиран над векторите важи:

За точките $M(3, 5, 1)$, $N(2, 4, 7)$, $P(1, 5, 3)$ и $Q(4, 4, 5)$ важи:

Равенката на рамнината низ точките $A(1, 1, 0)$, $B(0, 1, 1)$ и $C(0, 0, 0)$ е:

Параметриските равенки на права низ точката $A(2, 3, 4)$ и паралелна на векторот $\vec{a} = (7, -4, 2)$

Каноничната равенка на правата што минува низ точката $A(2, -1, 3)$, а е нормална на рамнината $3x - 5y - 6z - 11 = 0$ е:

Заедничката точка на правата $\frac{x-1}{5} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{4}$ и рамнината $x + y + z - 13 = 0$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Аголот меѓу рамнината и рамнината зададена со равенката

$$x - 3 + \sqrt{2}z = 2 + y$$
 изнесува:

Аголот меѓу рамнините дадени со равенките $2x + 2z = 1 + y$; $y + 4z = 5 - x$ е:

Во кој однос точката $A(-2, 1, 3)$ ја дели отсечката BC ако $B(2, -3, 5)$; $C(-4, 3, 2)$?

Аголот меѓу рамнините зададени со равенките

$$2x + z = 1 + 2y$$
; $3y + 4z = 5 - x$ е:

Волуменот на тетраедарот ограничен со координатните рамнини и со

$$3x + 4y = 6(2 - z)$$
 е:

. Рамнините $my + nz = 7 - 2x$; $2x + 3y + 4z = -\frac{7}{3}$ се паралелни ако на m и n соодветно се:

Рамнините $mx + 2y = 3z - 11$; $mx + z = 11 + 3y$ се нормални ако вредноста на m изнесува:

Правите $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{5}$; $\frac{x+8}{6} = \frac{y+5}{a} = \frac{z-3}{b}$ се паралелни ако вредностите на a и b изнесуваат:

За која вредност на m рамнината $4x + my - 3z + 13 = 0$ и правата $\frac{x-3}{8} = \frac{y-4}{-8} = \frac{z+1}{-6}$ се нормални?

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

За која вредност на m рамнината $3x + my - 4z + 13 = 0$ и правата $\frac{x+3}{3} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+4}{4}$ се паралелни?

За која вредност на a рамнината $2x + ay - 2z + 13 = 0$ и правата $\frac{x-3}{-3} = \frac{y+1}{a} = \frac{z-4}{5}$ се паралелни?

Рамнината $2x + 3y - 2 = z + 10$ и правата $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{1}$ имаат една заедничка точка со координати:

Заемната положба на правата и рамнината $\frac{x-1}{2} = \frac{y+4}{3} = \frac{z-2}{5}$ е:
 $3x - 10 = 2y + 5z + 1$

Паралелограмот над векторите $(2,0,0)$ и $\vec{a} = (0,0,2)$ припаѓа на рамнина нормална на координатната оска: $\vec{b} =$

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & -\frac{4}{5} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & a^2 - b^2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

Нека $M = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$, $N = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$, тогаш NM изнесува:

Матрицата $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{2015}$ по степенувањето е:

Решение на матричната равенка $AX=B$ при што $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1001 \end{bmatrix}$ е:

Инверзна матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2015 \end{bmatrix}$ е:

Рангот на матрицата $\begin{bmatrix} 6 & 7 & 8 \\ 0 & 8 & 9 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Нека $M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$, $N = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$, $P = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ тогаш $P - 2N + 3M$ е;

За да важи равенството

$a \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ вредностите на коефициентите a, b, c и d се:

Решение на матричната равенка $CX = D$ при што $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$ е матрицата:

Решение на матричната равенка $CXD = E$ при што $C = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, $E = \begin{bmatrix} 14 & 16 \\ 9 & 10 \end{bmatrix}$ е матрицата:

Правите $\frac{x-3}{4} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-4}{a}$ и $\frac{x-5}{8} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z-5}{4}$ се паралелни ако вредноста на a изнесува:

Равенката на рамнината што минува низ точката $M(7, -5, 1)$, а на координатните оски отсекува позитивни и еднакви отсекоци, е:

Ортогонална матрица на матрицата $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ е:

8. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија - Изборен предмет

Прашање

Матрицата $\begin{bmatrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & \sin x \end{bmatrix}$ е:

9. Македонски јазик и литература - Задолжителен предмет

Прашање

Непосредната близина на јазиците се однесува на:

Кога се врши класификација на јазиците, кој од критериумите е поврзан со структурата на јазикот?

Ареалната класификација опфаќа јазици:

При класификацијата на јазиците, со кој критериум е поврзана ареалната класификација?