экзамен алгем 2 семестр Φ Т-104

HOW ТО заботать экзамен по алгебре (2 семестр)

Вопросы

- 1. Минорный ранг матрицы.
- 2. Крамеровы системы линейных уравнений. Формулы Крамера.

Минорный ранг матрицы

Минором порядка m матрицы A называется определитель квардратной подматрицы порядка m матрицы A.

Рангом матрицы A по минорам называется число 0, если A - нулевая матрицы и навиысший порядок отличных от нуля миноров матрицы A, если A - ненулевая матрица.

Крамеровы системы линейных уравнений. Формулы Крамера.

Теорема.Правило Крамера.

Пусть матричное уравнение

$$Ax = B$$

описывает систему из n линейных уравнений с n неизвестными.

Если $|A| \neq 0$, то система совместная и имеет единственное решение, описываемое формулой

$$x_i = \frac{D_i}{D}$$

где $D = |A|, D_i$ - определитель, полученный из определителя D заменой i-ого столбца столбцом свободных членов матрицы B:

$$D_i = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,i-1} & b_1 & a_{1,i+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,i-1} & b_n & a_{n,i+1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Доказательство.

Так как $|A| \neq 0$, то существует и притом единственная A^{-1} . Умножим обе части равенства Ax = B на A^{-1} слева.

$$X = A^{-1}B$$

Так как обратная матрица единственна, то X единственный.

Покажем, что из Ax = B следует $x_i = \frac{D_i}{D}$.

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} adj A = \frac{1}{|A|} |A^*|^T$$

$$x_i = (A^{-1}B)_i = \frac{1}{D}(A_{1i}, A_{2i}, ..., A_{ni}) \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ ... \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{D} \sum_{k=1}^n A_{ki} b_k$$

Заметим, что $\sum_{k=1}^{n} A_{ki} b_k$ - это и есть определитель той матрицы, у которой мы заменили i-ый

экзамен алгем 2 семестр $\Phi T-104$

столбец столбцом свободных членов матрицы B, то есть $\sum_{k=1}^n A_{ki}b_k=D_i$

$$x_i = \frac{D_i}{D}$$

Теперь покажем что из того, что $x_i = \frac{1}{D} \sum_{k=1}^n A_{ki} b_k$ (*) следует, что Ax = B.

Домножим равенство (*) на Da_{ji}

$$Da_{ji}x_i = \sum_{k=1}^n A_{ki}a_{ji}b_k$$

И просуммируем по i:

$$D\sum_{i=1}^{n} a_{ji}x_{i} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} A_{ki}a_{ji}b_{k} = \sum_{i=1}^{n} A_{ki}a_{ji}\sum_{k=1}^{n} b_{k}$$

(че за манёвр в последнем равенстве?)

$$\sum_{i=1}^{n} A_{ki} a_{ji} = \delta_{kj} |A| = \delta_{kj} D$$

$$\delta_{kj} = (int)(k == j)$$

$$D\sum_{i=1}^{n} a_{ji}x_{i} = D\sum_{k=1}^{n} b_{k}\delta_{kj} = Db_{j} \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} a_{ji}x_{i} = b_{j} \Rightarrow Ax = B$$

Источник