

Лабораторная работа № 6. MS Word.
Использование РЕДАКТОРА ФОРМУЛ

Цель занятия: изучение основ работы в среде MS Word.

Порядок выполнения: на основе лекционного материала и контекстной помощи MS Word выполнить и описать порядок выполнения следующих пунктов задания:

1. Создать новый документ/
2. Набрать предлагаемый вариант текста, изучив в меню редактора формул применение
 - символов отношений;
 - надстрочных знаков;
 - операторов;
 - стрелок;
 - символов теории множеств и греческих букв;
 - шаблонов дробей и радикалов, верхних и нижних индексов, сумм;
 - интегралов, надчёркивания и подчёркивания;
 - символов теории множеств.

Набрать текст

Требуется определить план перевозок $\|x_{ihj}\|$, при котором достигается минимум целевой функции

$$F = \max_{i,h,j} t(x_{ihj}),$$

где $t(x_{ihj})$ – функция, определяемая следующим образом:

$$t(x_{ihj}) = \begin{cases} t'_{ih} + t''_{hj}, & \text{если } x_{ihj} > 0, \\ 0, & \text{если } x_{ihj} = 0 \end{cases}$$

при транзитных перевозках;

$$t(x_{ihj}) = \begin{cases} \max_i t'_{ih} + t''_{hj}, & \text{если } x_{ihj} > 0, \\ 0, & \text{если } x_{ihj} = 0 \end{cases}$$

при перевозках с накоплением;

$t_{ihj} = t'_{ih} + t''_{hj}$ – время доставки из i -й базы в j -й пункт назначения, через h -й пункт промежуточной обработки.

При этом должны быть выполнены условия

$$\left. \begin{aligned} \sum_{h=1}^k \sum_{j=1}^n x_{ihj} &\leq a_i, & i = 1 \dots m, \\ \sum_{i=1}^m \sum_{h=1}^k x_{ihj} &\leq b_j, & j = 1 \dots n, \\ \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{ihj} &\leq q_h, & h = 1 \dots k, \\ x_{ihj} &\geq 0, & i=1 \dots m, \ h=1 \dots k, \ j=1 \dots n. \end{aligned} \right\}$$