**Базис {{index}}:{{basis\_variables}}.**

Из базисных столбцов матрицы получаем матрицу {{P\_matrix}}

{{P\_matrix\_equation}}

Вычисляем обратную матрицу {{P\_inverse\_matrix}}

{{P\_inverse\_matrix\_equation}}

Из коэффициентов базисных переменных целевой функции получаем вектор {{CTB\_vector}}

{{CTB\_vector\_equation}}

Теперь вычислим коэффициенты

{{deltas\_equations}}

{{opt\_dependency\_part}}