Задача № {number}

Решить симплексным методом, с использованием симплексной таблицы при следующих условиях:

{n00}x1{n01}x2 <= {n02}

{n10}x1{n11}x2 <= {n12}

{n20}x1{n21}x2 <= {n22}

{n30}x1{n31}x2 <= {n32}

x1x2 {sign} 0

F(x1,x2) = {f0}x1 + {f1}x2 -> {func}

Задача № {number}

Решить симплексным методом, с использованием симплексной таблицы при следующих условиях:

{n00}x1{n01}x2 <= {n02}

{n10}x1{n11}x2 <= {n12}

{n20}x1{n21}x2 <= {n22}

{n30}x1{n31}x2 <= {n32}

x1x2 {sign} 0

F(x1,x2) = {f0}x1 + {f1}x2 -> {func}

Задача № {number}

Решить симплексным методом, с использованием симплексной таблицы при следующих условиях:

{n00}x1{n01}x2 <= {n02}

{n10}x1{n11}x2 <= {n12}

{n20}x1{n21}x2 <= {n22}

{n30}x1{n31}x2 <= {n32}

x1x2 {sign} 0

F(x1,x2) = {f0}x1 + {f1}x2 -> {func}