

Анализ многоугольника Даниса

ID	Вычисления	Алгоритм	Оценки	Замечания
K <sub>8</sub>	<p>Качество минимума</p> <p>Опимальные значения</p>	A1 / D1	<p>0,2</p> <p>÷</p> <p>0,5</p>	<p>минимум</p> <p>вычислен</p> <p>используя</p> <p>метод</p> <p>градиентного</p> <p>спуска</p>
K <sub>9</sub>	<p>Качество минимума</p> <p>Описание и форма</p> <p>область</p>	A1 / (D1 + D4)	<p>0,05</p> <p>÷</p> <p>0,3</p>	<p>минимум</p> <p>вычислен</p> <p>используя</p> <p>метод</p> <p>градиентного</p> <p>спуска</p> <p>с учетом</p> <p>ограничений</p> <p>на переменные</p>
K <sub>10</sub>	<p>Размерность</p> <p>область</p> <p>минимума</p>	a7 / (D1 + D4 + D8)	<p>0,15</p> <p>÷</p> <p>0,40</p>	<p>размерность</p> <p>область</p> <p>минимума</p> <p>вычислена</p> <p>используя</p> <p>метод</p> <p>градиентного</p> <p>спуска</p> <p>с учетом</p> <p>ограничений</p> <p>на переменные</p> <p>K<sub>10</sub> = 0,4 и K<sub>13</sub> = 0,35 -</p> <p>размерность</p> <p>область</p> <p>минимума</p> <p>вычислена</p> <p>используя</p> <p>метод</p> <p>градиентного</p> <p>спуска</p> <p>с учетом</p> <p>ограничений</p> <p>на переменные</p> <p>K<sub>10</sub> ≤ 0,15 и K<sub>3</sub> ≥ 0,7 -</p> <p>размерность</p> <p>область</p> <p>минимума</p> <p>вычислена</p> <p>используя</p> <p>метод</p> <p>градиентного</p> <p>спуска</p> <p>с учетом</p> <p>ограничений</p> <p>на переменные</p>