

		D	E			D ₁	D ₂	D ₃	E ₁	E ₂
		3	2			A ₁	8	8	8	3
A	2	8	3			A ₂	8	8	8	3
B	1	7	2	→		B	7	7	7	2
C	0	5	5			C ₁	5	5	5	5
						C ₂	5	5	5	5

↓

	D ₁	D ₂	D ₃	E ₁	E ₂
A ₁	-8	-8	-8	-3	-3
A ₂	-8	-8	-8	-3	-3
B	-7	-7	-7	-2	-2
C ₁	-5	-5	-5	-5	-5
C ₂	-5	-5	-5	-5	-5

Preço

$$D_1 = \cancel{0,2}$$

$$D_2 = \cancel{0,2}$$

$$D_3 = 0$$

$$E_1 = \cancel{0,2} \quad \cancel{0,6} \quad 1$$

$$E_2 = \cancel{0,2} \quad \cancel{0,8} \quad 1,2$$

Iteração	Alocação	Incremento $\Delta = 0,2$	Novo Preço	Distribuição
# 1	(A ₁ , E ₁)	$(-3-0) - (-3-0) + 0,2$	0,2	—
	(A ₂ , E ₂)	$(-3-0) - (-3-0,2) + 0,2 = 0,4$	0,4	—
	(B, E ₁)	$(-2-0,2) - (-2-0,4) + 0,2 = 0,4$	0,6	A ₁
	(C ₁ , D ₁)	$(-5-0) - (-5-0) + 0,2 = 0,2$	0,2	—
	(C ₂ , D ₂)	$(-5-0) - (-5-0) + 0,2 = 0,2$	0,2	—
# 2	(A ₁ , E ₂)	$(-3-0,4) - (-3-0,6) + 0,2 = 0,4$	0,8	A ₂
# 3	(A ₂ , E ₁)	$(-3-0,6) - (-3-0,8) + 0,2 = 0,4$	1	B
# 4	(B, E ₂)	$(-2-0,8) - (-2-1) + 0,2 = 0,4$	1,2	A ₁

Preço	Iteração	Alocação	Incremento $E \leq 0,2$	Novo Preço	D
$D_1 = 0,2$	# 5	(A_1, E_1)	$(-3-1) - (-3-1,2) + 0,2 = 0,4$	1,4	A_2
$D_2 = 0,2$	# 6	(A_2, E_2)	$(-3-1,2) - (-3-1,4) + 0,2 = 0,4$	1,6	B
$D_3 = 0,2$	# 7	(B, E_3)	$(-2-1,4) - (-2-1,6) + 0,2 = 0,4$	1,8	A_1
$E_1 = 1/4$	# 8	(A_1, E_2)	$(-3-1,6) - (-3-1,8) + 0,2 = 0,4$	2	A_2
$E_2 = 1/2$	# 9	(A_2, E_1)	$(-3-1,8) - (-3-2) + 0,2 = 0,4$	2,2	B
	# 10	(B, E_2)	$(-2-2) - (-2-0) + 0,2 = 0,2$	2,2	A_1
	# 11	(A_1, E_1)	$(-3-2,2) - (-3-0) + 0,2 = 0,4$	2,6	A_2
	# 12	(A_2, D_3)	$(-3-0) - (-3-0,2) + 0,2 = 0,4$	3,0	—

$$(A_1, E_1) \quad (A, E) = 2 \times 2 = 4$$

$$(A_2, D_3) \quad (A, D) = 2 \times 3 = 6$$

$$(B, E_2) \quad (B, E) = 1 \times 2 = 2$$

$$(C_1, D_1) \quad (C, D) = 2 \times 3 = 6$$

$$(C_2, D_2)$$

Custo final
 $4 + 6 + 2 + 6 = 18$