Provedeme GS ortogonalizaci na vektorech b_1,b_2,b_3 . Dostaneme $b_1^*=(0,3,4),b_2^*=(-1,\frac{12}{25},\frac{-9}{25}),b_3^*=(\frac{78}{17},\frac{104}{17},\frac{-78}{17})$ a hodnoty $\mu_{2,1}=\frac{21}{25},\mu_{3,1}=\frac{-16}{25},\mu_{3,2}=\frac{-7}{17}$. Nyní můžeme přejít k druhému kroku LLL:

$$i = 2, j = 1:$$
 $x := 1$

$$b_2 := b_2 - 1b_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\mu_{2,1} := \mu_{2,1} - 1 = \frac{-4}{25}$$

i = 3, j = 2:

x := 0 (tedy zbytek tohoto kroku můžeme přeskočit)

$$i = 3, j = 1:$$
 $x := -1$

$$b_3 := b_3 - (-1)b_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\mu_{3,1} = \mu_3, 1 - (-1) = \frac{9}{25}$$

Nyní můžeme přejít ke "kontrolnímu" kroku LLL. Zjistíme, ale že musíme prohodit

vektory b_1 a b_2 , protože $\|b_2^*\|^2 < (\frac{3}{4} - \mu_{2,1}^2) \|b_1^*\|^2 \iff \frac{34}{25} < (\frac{3}{4} - (\frac{-4}{25})^2)25$. Nově máme tedy prohozené vektory $b_1 = (-1,0,-1)^T, b_2 = (0,3,4)^T, b_3 = (5,7,-3)^T$. Spočítáme opět GS ortogonalizaci: $b_1^* = (-1,0,-1)^T, b_2^* = (-2,3,2)^T, b_3^* = (\frac{78}{17},\frac{104}{17},\frac{-78}{17})^T$, $\mu_{2,1} = -2, \mu_{3,1} = -1, \mu_{3,2} = \frac{5}{17}$. Druhý krok:

$$i = 2, j = 1:$$

$$x := -2$$

$$b_2 := b_2 - (-2)b_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\mu_{2,1} := -2 - (-2) = 0$$

$$i = 3, j = 2:$$

$$x := 0$$

$$i = 3, j = 1:$$

$$x := -1$$

$$b_3 := b_3 - (-1)b_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$\mu_{3,1} = \mu_{3,1} - (-1) = 0$$

Kontrolou tentokrát projdou všechny vektory. Výstupem LLL jsou tedy vektory:

$$b_1 = \begin{pmatrix} -1\\0\\-1 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} -2\\3\\2 \end{pmatrix} b_3 = \begin{pmatrix} 4\\7\\-4 \end{pmatrix}$$