

Таблиця станів регістрів:

$M_F = M_N/M_Y = ,101100 / ,100001$. Звідси бачимо, що умова $M_N < M_Y$ НЕ виконується, тому зсунемо мантису M_N на 1 біт вправо, і додамо 1 до порядку P_N . Тим самим, отримуємо $M_N = ,010110$, $P_N = 0111$. Тут же виконується умова $M_N < M_Y$.

№	RG3 71	RG2 81	RG1 81	Мікрооперації
—	1111111	00010110	$RG1 = 00100001$ $-RG1 + 1$ (від’ємне число $00.Y$ в ДК): $+11011110$ 00000001 11011111	$RG3 = 1..1$; $RG2 = 00.X$; $RG1 = 00.Y$;
1	1111111 <i>Після зсуву:</i> 1111110	$+00010110$ 11011111 11110101 <i>Після зсуву:</i> 11101010		$RG2 = RG2 + (-RG1) + D$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;
2	1111110 <i>Після зсуву:</i> 1111101	$+11101010$ 00100001 00001011 <i>Після зсуву:</i> 00010110		$RG2 = RG2 + RG1$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;
3	1111101 <i>Після зсуву:</i> 1111010	$+00010110$ 11011111 11110101 <i>Після зсуву:</i> 11101010		$RG2 = RG2 + (-RG1) + D$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;
4	1111010 <i>Після зсуву:</i> 1110101	$+11101010$ 00100001 00001011 <i>Після зсуву:</i> 00010110		$RG2 = RG2 + RG1$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;
5	1110101 <i>Після зсуву:</i> 1101010	$+00010110$ 11011111 11110101 <i>Після зсуву:</i> 11101010		$RG2 = RG2 + (-RG1) + D$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;
6	1101010 <i>Після зсуву:</i> 1010101	$+11101010$ 00100001 00001011 <i>Після зсуву:</i> 00010110		$RG2 = RG2 + RG1$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;
7	1010101 <i>Після зсуву:</i> 0101010	$+00010110$ 11011111 11110101 <i>Після зсуву:</i> 11101010		$RG2 = RG2 + (-RG1) + D$; $RG3 = 1(RG3).(!RG2[8])$; $RG2 = 1(RG2).0$;

Знаковий біт мантиси $M_F : 1 \oplus 0 = 1$ (число від’ємне). Тобто $M_F = 1,10101011101010$, а $P_F = P_N + P_Y = 7_{10} + 3_{10} = 10_{10} = 1010_2$. Як бачимо, старший біт мантиси є 1, тому нормалізація не потрібна. Тобто:

$M_F = 1,10101011101010$, $P_F = 1010$.

Також звернемо увагу, що потрібно виділити 6 бітів (без знакового) в мантисі, тому потрібно виконати округлення до 6 розрядів. Помітимо, що 7 біт мантиси = 1, це значить, що округлення можна провести шляхом додавання одиниці до 7 біту із подальшим переносом одиниць. Тобто,

$M_F : 1010101$
 $+ 0000001$

 1010110

Звідси $M_F \approx 1,101011$, $P_F = 1010$, Або

$F = \boxed{0} \quad \boxed{1010} \quad \boxed{1} \quad \boxed{101011}$