Домашнее задание 8 Вариант 15

Число А: 4,9

Число В: 0,3

Число А.

$$A = (4,9)_{10} \approx (4.E(6))_{16}$$

$$A = (0.4E)_{16} * 16^{1}$$

Характеристика числа A: $X_A = P_A + 64 = (65)_{10} = (1000001)_2$

Представление числа А в формате Ф1 имеет вид:

0	10	00 0001	0100	1110
0	1	7 8	3	15

$$A = (4,9)_{10} = (100.1110 \ 0110)_2$$

$$= (0, 1001 \ 1100)_{16} * 2^3$$

Характеристика числа A: $X_A = P_A + 128 = (131)_{10} = (10000011)_2$

Представление числа А в формате Ф2 имеет вид:

	0	100000	11	001	1100
1	5	14	7 (5	0

Число В.

$$B = (0,3)_{10} = (0,4(C))_{16}$$

$$B = (0.4D)_{16} * 16^{0}$$

Характеристика числа В: $X_B = P_B + 64 = (64)_{10} = (1000000)_2$

Представление числа B в формате $\Phi 1$ имеет вид:

0	100 0000	010	00 1101
0	1 7	8	15

$$B = (0,3)_{10} = (0.0100 \ 1100 \ 1)_2$$

$$= (0, 1001 \ 1001)_{16} * 2^{-1}$$

Характеристика числа В: $X_B = P_B + 128 = (127)_{10} = (01111111)_2$

Представление числа В в формате Ф2 имеет вид:

0	0111	1111	001 1	001
15	14	7.6		0

1. Выполнить операцию деления операндов в формате Φ 1.

$$\begin{split} X_C &= X_A - X_B + d \\ d + P_C &= \underbrace{\boldsymbol{P_A} + \boldsymbol{d} - \boldsymbol{P_B}}_{\boldsymbol{P_C}} - d + d \end{split}$$

$$X_C = 1 - (0) + 64 = 65$$

$$P_C = 1$$

N шага	Действие	Делимое	Частное
	A	0 0100 1110	0000 0000
0	[-В]доп	1 1011 0011	
Ů	R ₀	0 0000 0001	R ₀ >0
	A→4	0 0000 0100	1110 0000
	[-В]доп	1 1011 0011	
	R ₀	1 1011 0111	1110 000 <mark>0</mark>
	←R ₀	1 0110 1111	1100 000 0
1	B_{np}	0 0100 1111	1100 000 0
1	R_1	1 1011 1100	1100 000 0
	K1	1011 1100	1100 000 0
	← R ₁	1 0111 1001	1000 00 00
2		0 0100 1101	1000 00 00
2	$egin{array}{c} B_{\pi p} \ R_2 \end{array}$	1 1100 0110 1 1100 0110	1000 00 00
	N2	1100 0110	1000 00 0
	←R ₂	1 1000 1101	0000 0 000
3	B_{np}	0 0100 1101	0000 0 000
3	R_3	1 1101 1010 1 1101 1010	0000 0 000
	13		
	←R ₃	1 1011 0101	0000 0000
4	B_{np}	0 0100 1101	0000 0000
-	R ₄	0 0000 0010	0000 0001
	114		4
	←R ₄	0 0000 0100	000 0 0010
5	[-В]доп	1 1011 0011	
	R ₅	1 1011 0111	000 0 0010
	5		•
	←R ₅	1 0110 1110	00 00 0100
6	B_{np}	0 0100 1101	,
-	R_6	1 1011 1011	00 00 0100
	←R ₆	1 0111 0110	0 000 1000
7	B_{np}	0 0100 1101	
	R ₇	1 1100 0011	0 000 1000
			
8	←R ₇	1 1000 0110	0001 000
	B_{np}	0 0100 1101	
	R ₈	<u>1</u> 1101 0011	0001 000
			_

$$C = (0001.0000)_2 = (1.0)_{16} * 16^1 = 16$$

 $C_T = 16,33$

Абсолютная погрешность $A_R = R$ - $R^* = 16,33 - 16 = 0,33$

Относительная погрешность $\delta A = \mid 0{,}33 \: / \: 16{,}33 \mid * \: 100\% \approx 2.02\%$

Погрешность полученного результата можно объяснить неточным представлением операндов.

2. Выполнить операцию деления операндов в формате Ф2.

$$\begin{split} X_C &= X_A - X_B + d \\ d + P_C &= \underline{\boldsymbol{P}_A + \boldsymbol{d} - \boldsymbol{P}_B} - \! d + d \\ \underline{\boldsymbol{P}_C} \end{split}$$

$$X_C = 3 - (-1) + 128 = 132$$

$$P_C = 4$$

N шага	Действие	Делимое	Частное
	M _A	0 1001 1100	0000 0000
0	[-В]доп	1 0110 0111	
	R_0	0 0000 0011	0000 000 1
	← R ₀	0 0000 0110	0000 00 10
1	[-В]доп	1 0110 0111	0000 00120
•	R ₁	1 0110 1101	0000 00 10
	←R ₁	0 1101 1010	0000 0 100
2	B_{np}	0 1001 1001	0000 01200
_	R ₂	1 0111 0011	0000 0 100
	←R ₂	0 1110 0110	0000 1000
3	B_{np}	0 1001 1001	·
	R_3	1 0111 1111 	0000 100 <mark>0</mark>
	←R ₃	0 1111 1110	000 1 0000
4	B_{np}	0 1001 1001	
	R ₄	1 1001 0111	000 1 0000
	←R ₄	1 0010 1110	00 10 0000
5	B_{np}	0 1001 1001	00 10 0000
	R ₅	1 1100 0111	00 10 0000
	←R ₅	1 1000 1110	0 100 0000
6	B_{np}	0 1001 1001	-
	R_6	0 0010 0111	0 100 0001
	←R ₆	0 0100 1110	1000 0010
7	[-В]доп	1 0100 1101	
,	R ₇	1 1001 1011	1000 0010

$$C = (0.1000\ 0010)_2 *2^{4+1} = 16.25$$

 $C_T = 16.33$

Абсолютная погрешность $A_R = R - R^* = 16.33 - 16.25 = 0.08$

Относительная погрешность $\delta A = |0.08 / 16.33| * 100\% \approx 0.48\%$

Погрешность полученного результата можно объяснить неточным представлением операндов.