

$$3) A > 0, B < 0$$

$$A_{\text{ок}} = \overset{\curvearrowright}{0}.\overset{\curvearrowright}{1}\overset{\curvearrowright}{1}\overset{\curvearrowright}{0}\overset{\curvearrowright}{0}\overset{\curvearrowright}{0}\overset{\curvearrowright}{1}\overset{\curvearrowright}{1}$$

$$\begin{array}{r} 3U \\ 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bar{A}3U \\ 99 \end{array}$$

$$B_{\text{ок}} = \underline{1.1101001}$$

$$\begin{array}{r} -23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 233 \\ \hline \end{array}$$

$$C_{\text{ок}} = 0.1111010$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \cancel{134} \\ 122? \end{array}$$

$$PF = 10$$

$$CF = 1; SF = 0; ZF = 0; AF = 1; \cancel{PF = 10}; OF = 0$$

Для  $\bar{A}3U$  результат неверен вследствие возникающей заема из разряда за пределами формата.

$$4) A < 0, B < 0$$

$$A_{\text{ок}} = \overset{\curvearrowright}{1}.\overset{\curvearrowright}{0}\overset{\curvearrowright}{0}\overset{\curvearrowright}{1}\overset{\curvearrowright}{1}\overset{\curvearrowright}{1}\overset{\curvearrowright}{0}\overset{\curvearrowright}{1}$$

$$\begin{array}{r} 3U \\ -99 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bar{A}3U \\ 157 \end{array}$$

$$B_{\text{ок}} = \underline{1.1101001}$$

$$\begin{array}{r} -23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 233 \\ \hline \end{array}$$

$$C_{\text{ок}} = 1.0110100$$

$$\begin{array}{r} 180? \end{array}$$

$$C_{\text{ок}} = 1.1001100 \quad -76$$

$$CF = 1; SF = 1; ZF = 0; AF = 0; PF = 1; OF = 0$$

Для  $\bar{A}3U$  результат неверен вследствие возникающей заема из разряда за пределами формата.