

Результат  $\bar{Z}_{31}$  некорректен вследствие возникающей заема из разряда за пределами формата; Для  $Z_{31}$  результат некорректен из-за переполнения.

3. Значение  $B$  фиксируем ( $CB=23$ ), а значение  $A$  определяется  $A+B=128$ , благодаря которой при ~~вычитании~~ вычитании из положительного числа отрицатель-  
-ною будет фиксироваться переполнение, а при вычитании из отрицательного числа положительного не будет.  $A=105$

1) $A=0$ ,	$B=0$	$Z_{31}$	$\bar{Z}_{31}$
$A_{nk} =$	$0.1101001$	$105$	$105$
$B_{nk} =$	$1.1101001$	$-23$	$-233$
$C_{nk} =$	$1.0000000$		$*128?$
$S_{nk} =$	$1.0000000$	$-128?$	

$$CF=1; \quad SF=1; \quad ZF=0; \quad PF=0; \quad OF=1$$

Результат  $\bar{Z}_{31}$  некорректен вследствие возникающего заема из разряда за пределами формата; Для  $Z_{31}$  результат некорректен из-за переполнения