

Décode en entier de Gauss

$$g = \underbrace{a+ib}_{\text{entiers}}$$

WGAUSSV:BSR	DECCRVE
WGAUSS:BSR	WEXPRCX
BMI	ERRFLI
BSR	WICOND
BSR	PUSHD
BSR	PUSHD
BSR	YCXINT2
BSR	XISUB
BSR	XZERO
BNE	ERRNIN
BRA	POPNI

erreur flottant

③ 101.1 calculé les conditions

④ 88 cxint(g)

$g - \text{cxint}(g)$

doit être nul

→ non entier

ôte 0