

GID (

(GID + CALCULIX)

:

1.

/

2.

-

( . .

).

3.

( , , ).

4.

5.

:1.

HELP GID 2.

HELP CALCULIX.

620.172.2

\_\_\_\_\_ . ,

. , . .

( )

( , .),

: -

, , , - , . -

, ( , ) - -

, , ) ( -

, ) -

$$\langle \dot{\epsilon} \rangle = \langle \tau \rangle_2^n [B] \langle \tau \rangle$$

ANSYS.

: 1.

. - : . - 1998. - .27. - . 197-203. 2.

//

/ 3. Johnson

A.F. Creep characterization of eutectic composites: //Comportement mecanique des solides anisotropes / Colloques interreentionaux du CNRS, 295, 1982. - pp.775-788.

539.3

25.9 .

10

15<sup>0</sup> ,

25 .

20<sup>0</sup> .

Anslys.

Couple Field.

8-  
UX, UY, TEMP.

PLANE 223 3-