

GRAFICO EXTRAIDO DE: "EINFLUSSFELDER ELASTISCHER PLATTEN" - PÜCHER Ed. Springer

Tabla 1  $N_x$  - Superficie de Influencia para el centro de una faja con dos bordes apoyados (  $x \ 8 \pi$  ).

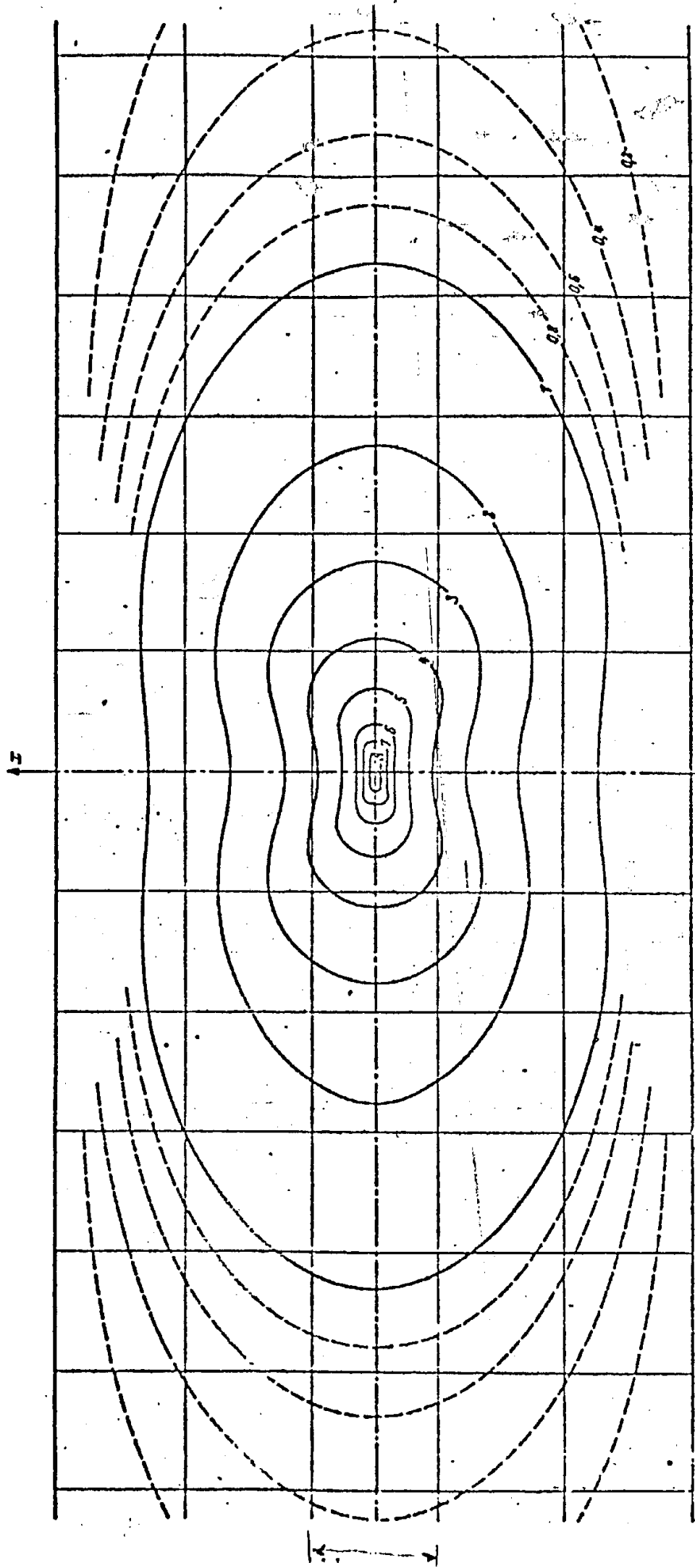


Tabla 17  $M_x$  - Superficie de Influencia para el borde empotrado de una faja en voladizo  
(rango - 1,31  $\xi$  <  $y$  < 1,31  $\xi$ , x 8 $\eta$ ).

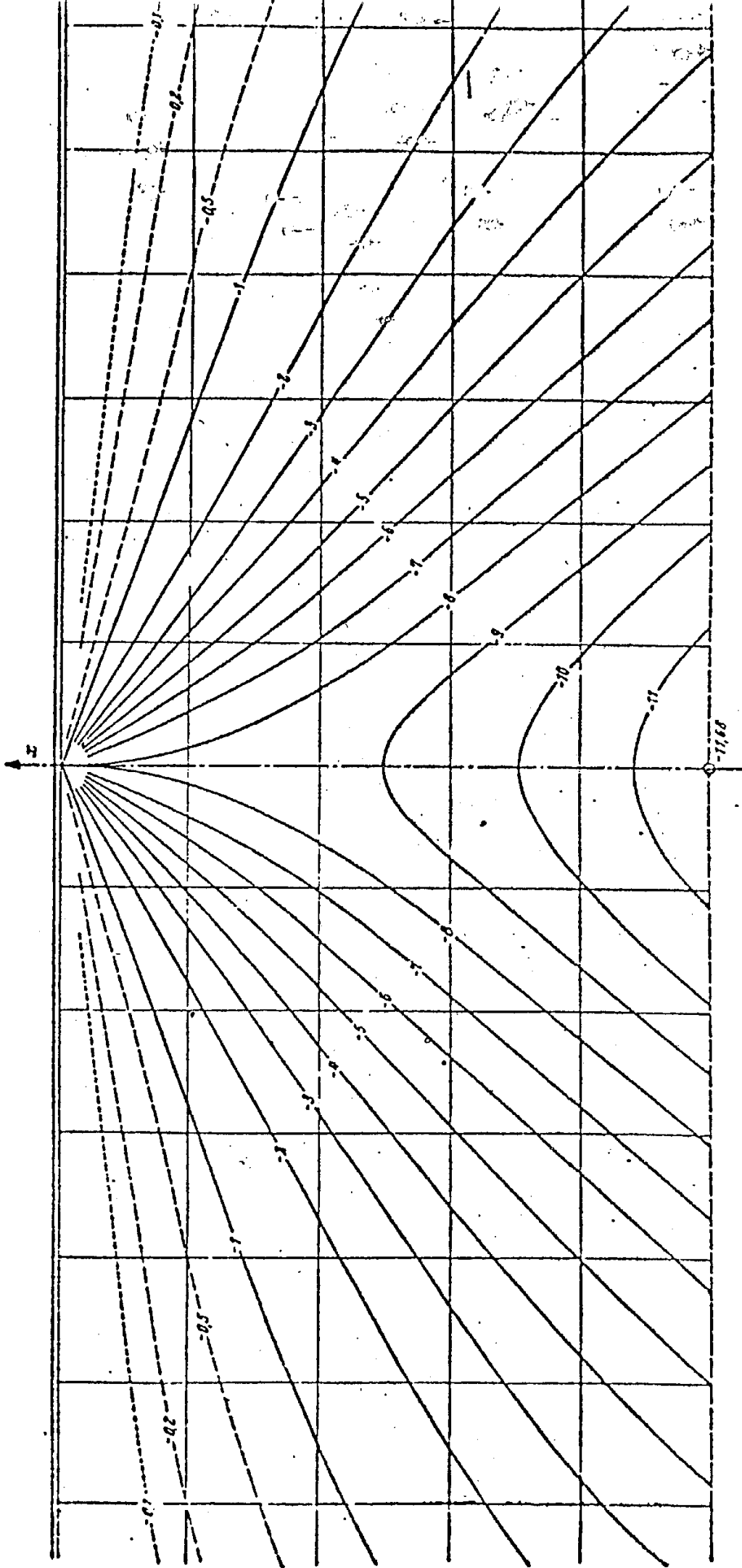


Tabla 26 Mx - Superficie de Influencia para el centro de una placa rectangular con cuatro apoyados ( $a/b = 0,8 ; x 8\eta$ ).

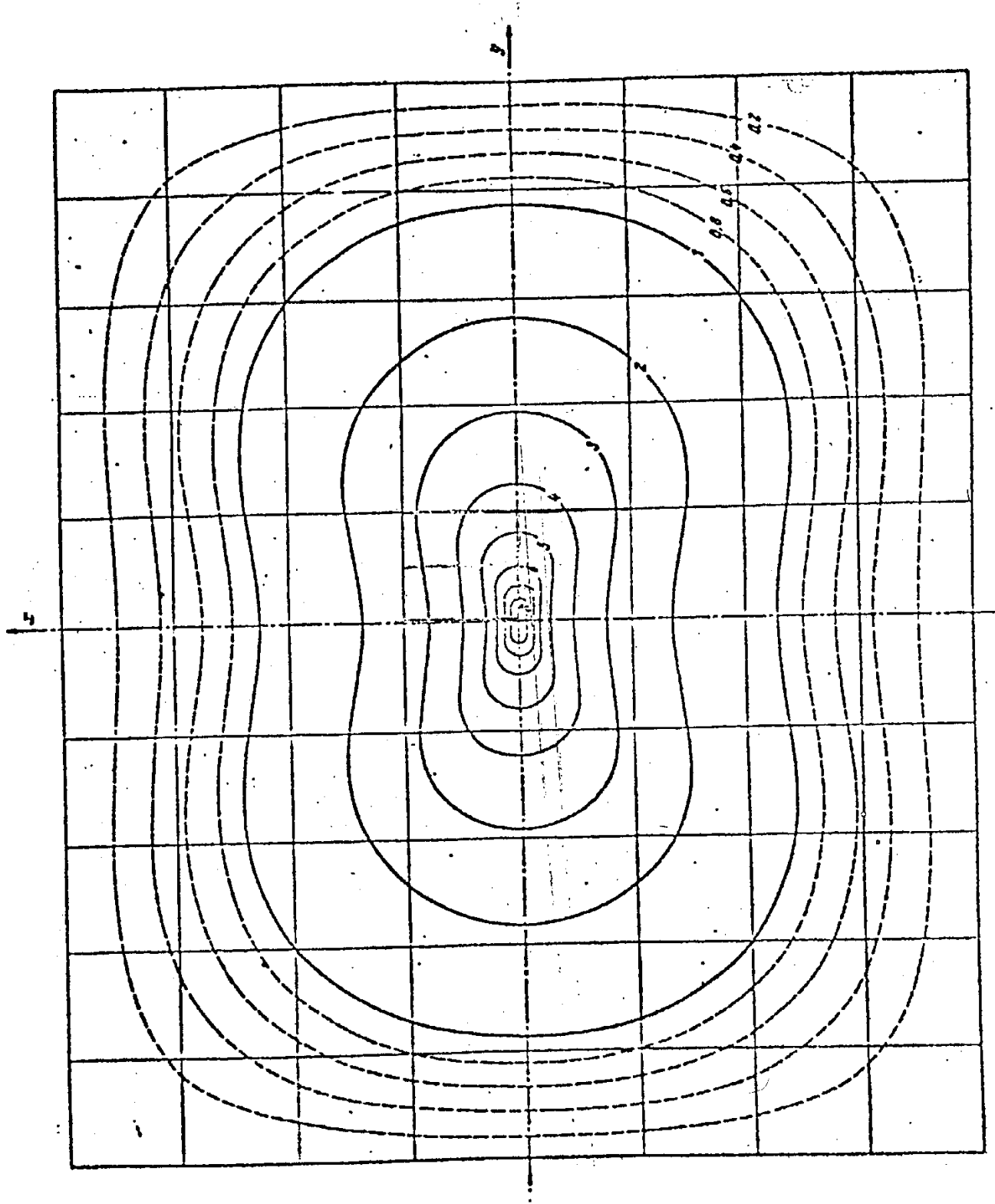


Tabla 1 Mx - Superficie de Influencia para el centro de una faja con dos bordes apoyados (  $x \ 8\pi$  ).

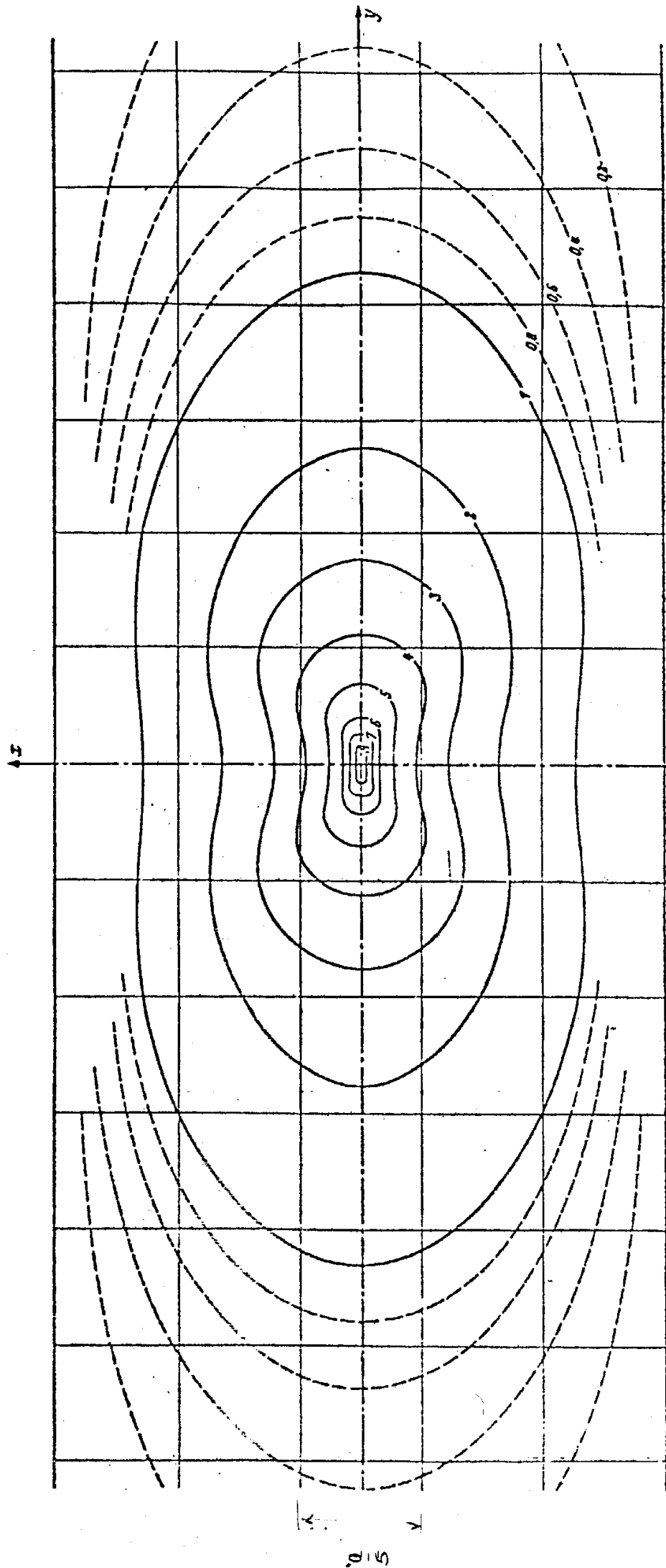


Tabla 2  $M_y$  - Superficie de Influencia para el centro de una faja con dos bordes apoyados ( $x, \delta\eta$ )

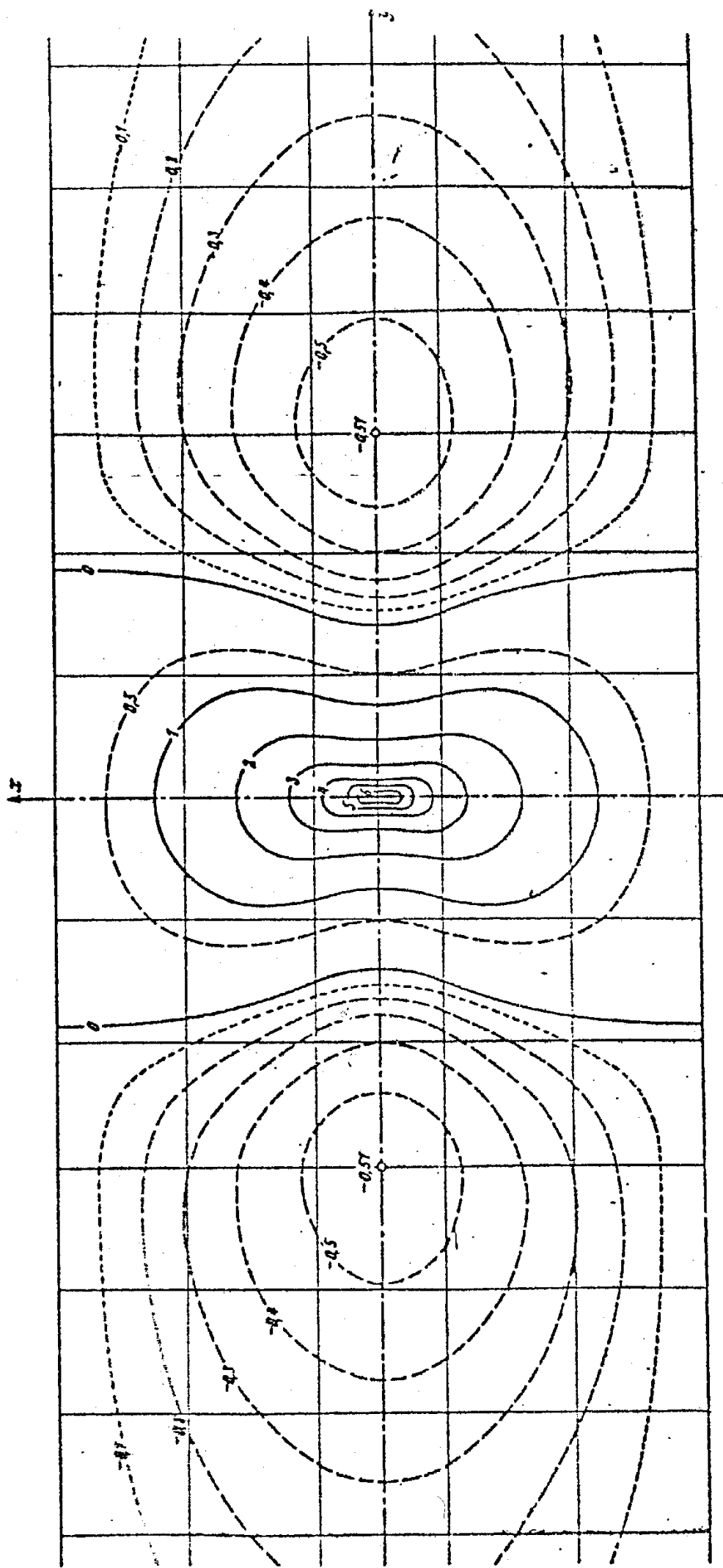


Tabla 12 Mx - Superficie de Influencia para el centro de una faja con dos bordes empotrados (  $x = 8\eta$  ).

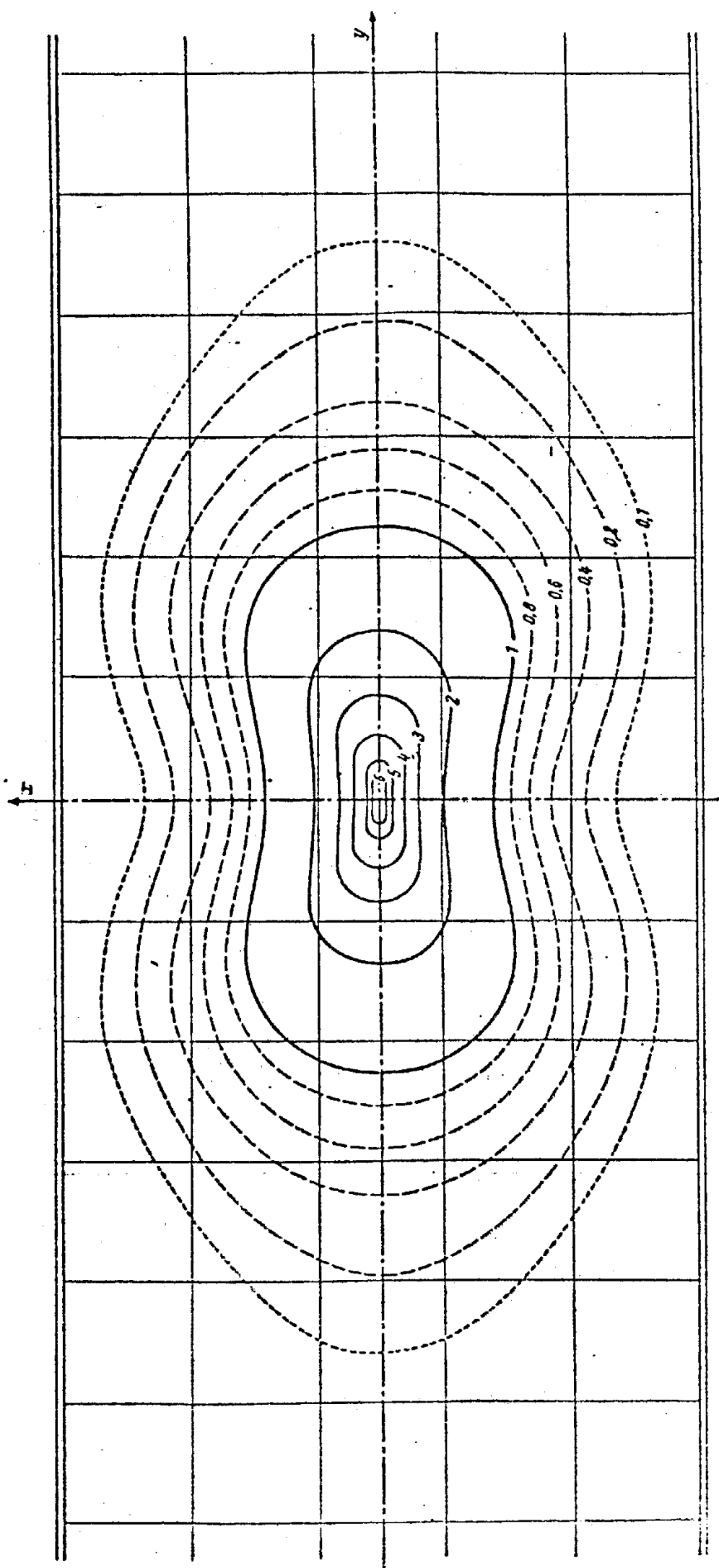


Tabla 13 My - Superficie de Influencia para el centro de una faja con dos bordes empotrados | x 8 |

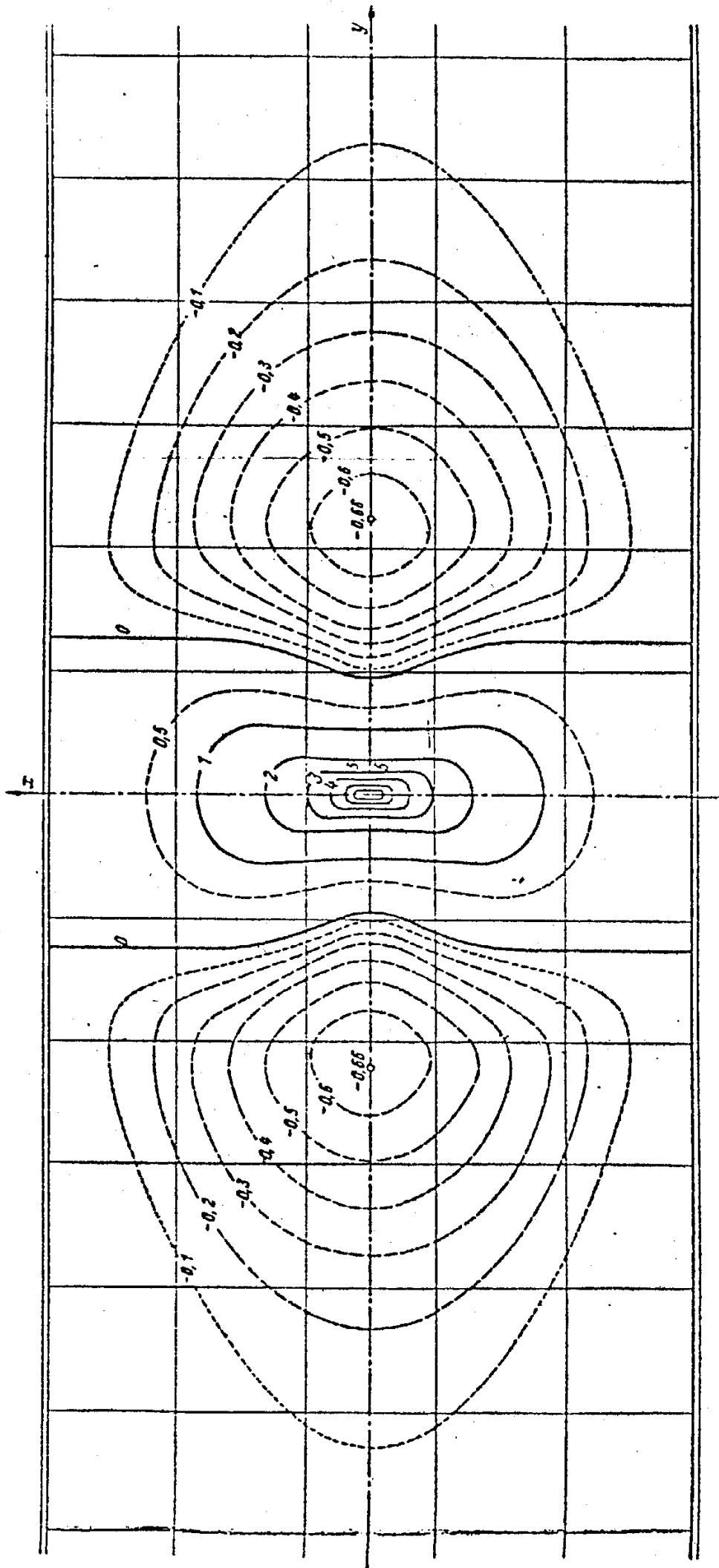


Tabla 16 Mx - Superficie de Influencia para el borde de una faja con dos bordes empotrados ( x 87 ).

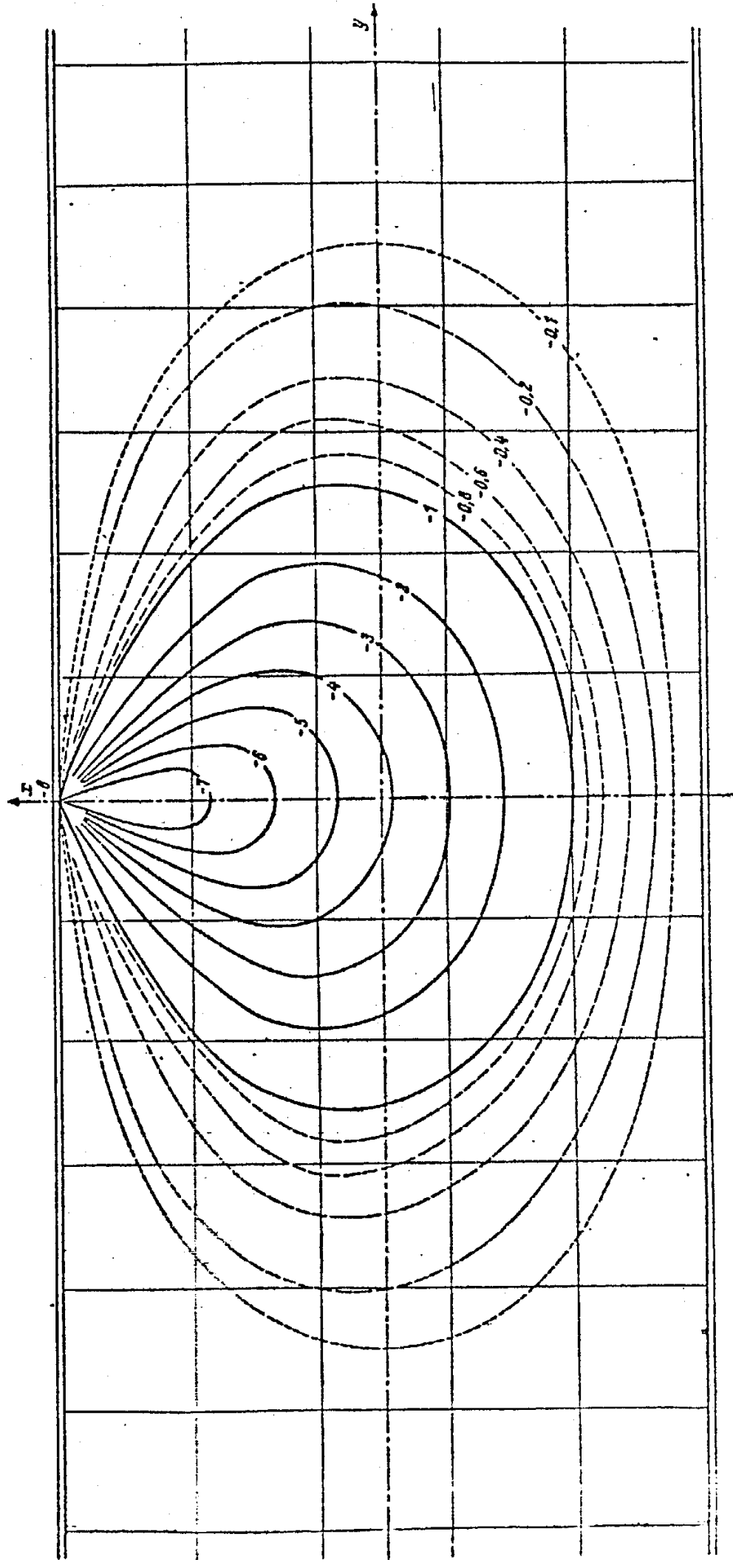


Tabla 17  $M_x$  - Superficie de Influencia para el borde empotrado de una faja en voladizo  
 (rango - 1,31  $\xi$  <  $y$  < 1,31  $\xi$  , x  $8\eta$  ).

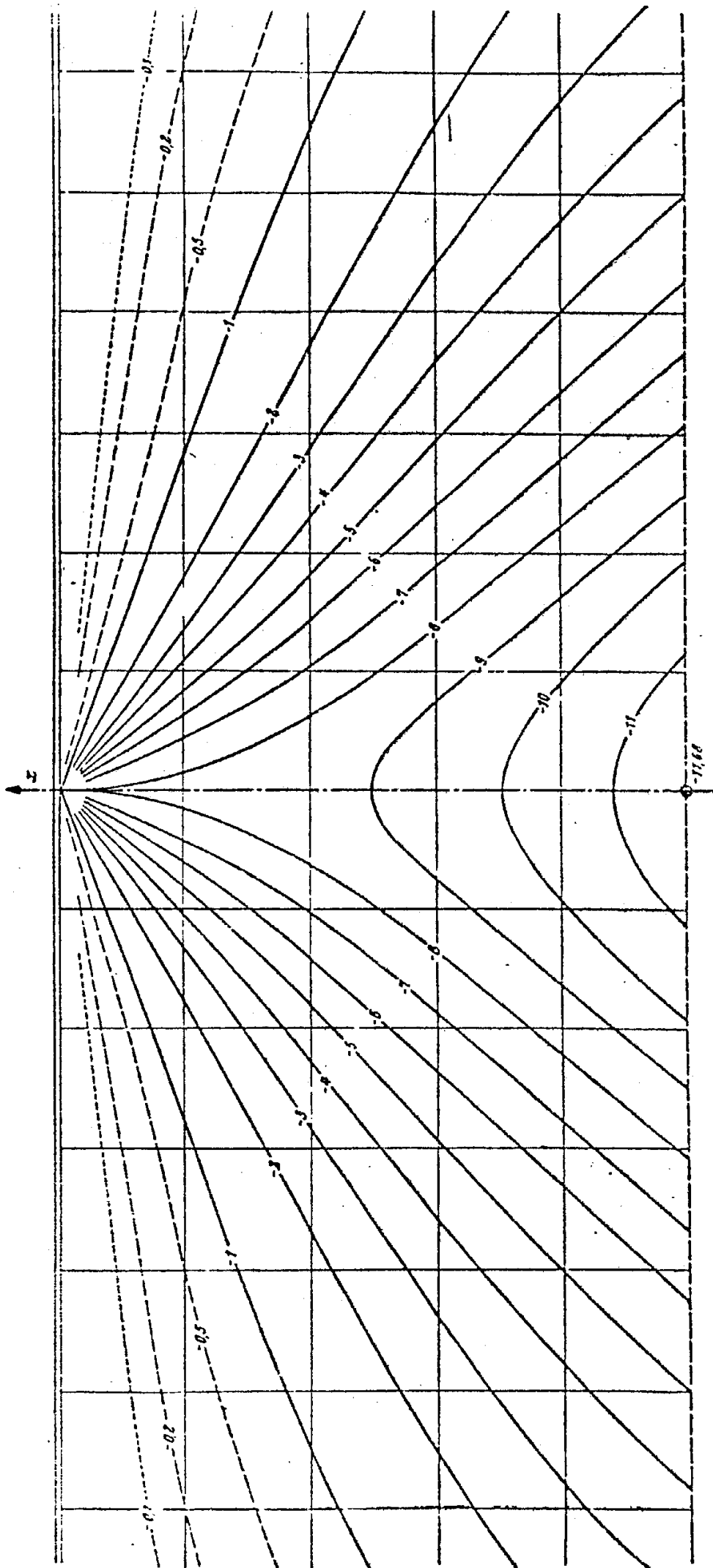


Tabla 26 Mx - Superficie de Influencia para el centro de una placa rectangular con cuatro bordes apoyados ( $a/b = 0,8$  ;  $x = 8\eta$ ).

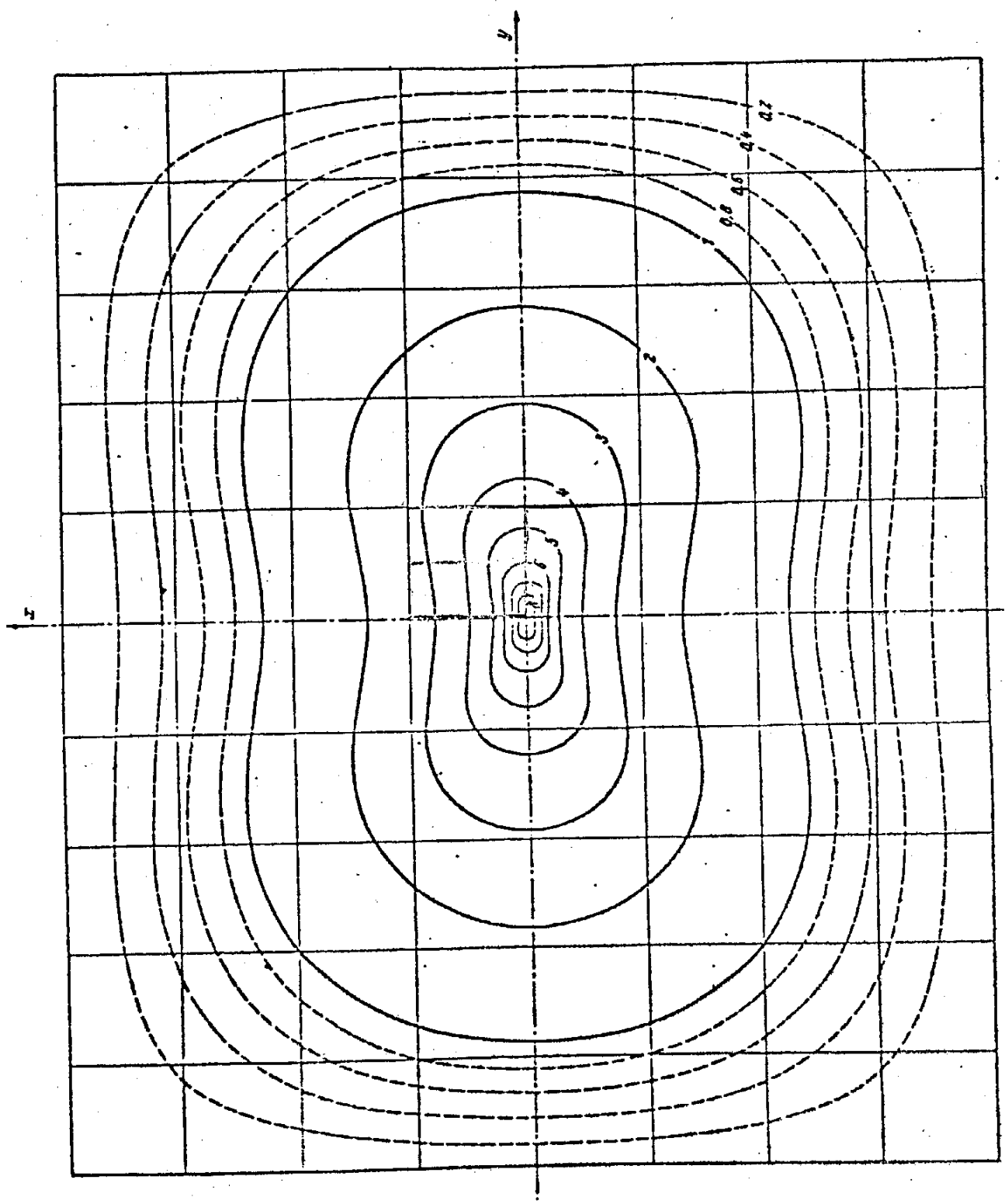


Tabla 27  $M_y$  - Superficie de Influencia para el centro de una placa rectangular con cuatro bordes apoyados ( $a/b = 0,8$  ;  $x \ 8\eta$ ).

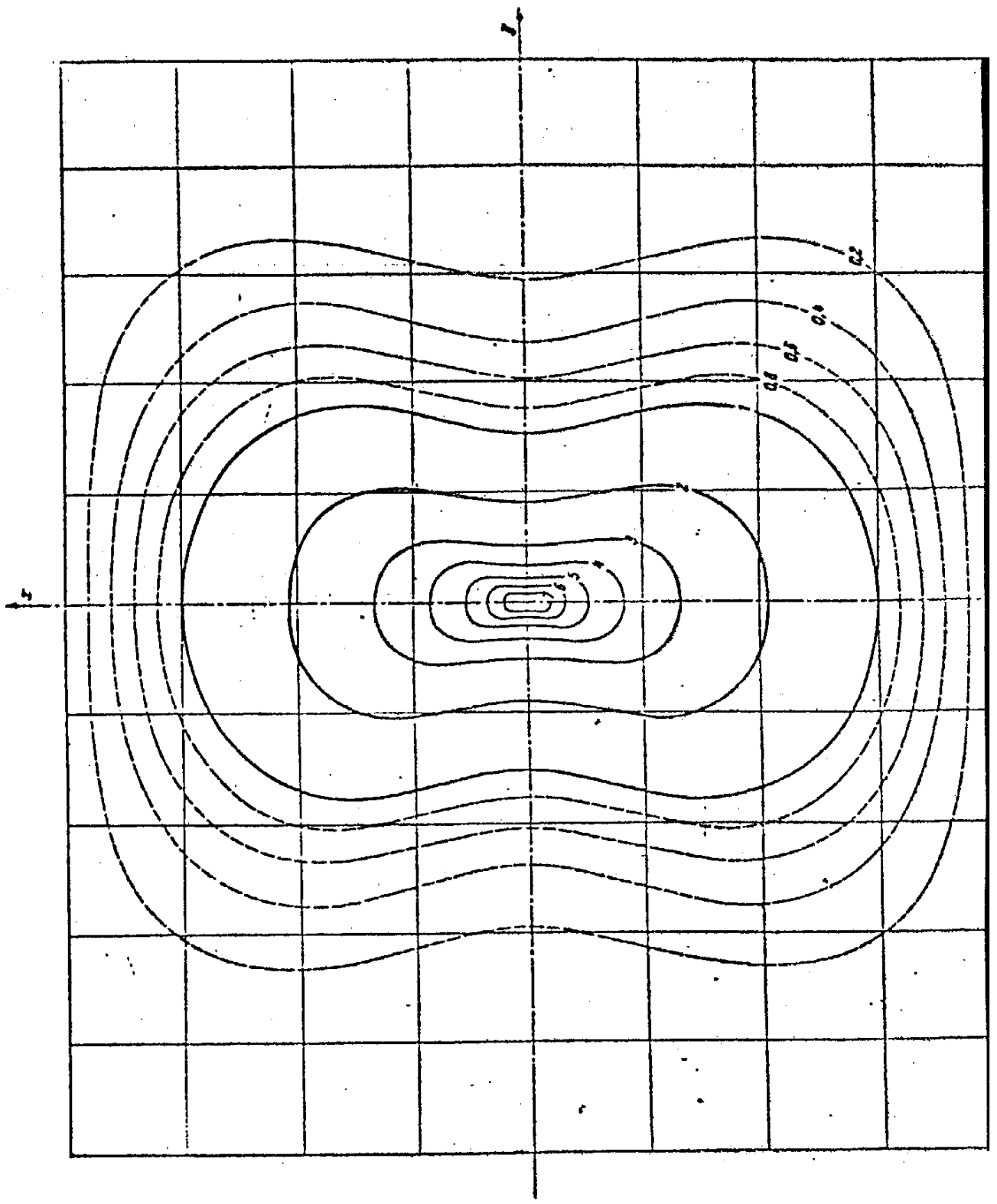


Tabla 28  $M_x = M_y$  - Superficie de Influencia para el centro de una placa cuadrada con cuatro bordes apoyada  
( $a/b = .1$ ;  $\alpha = 8$ )

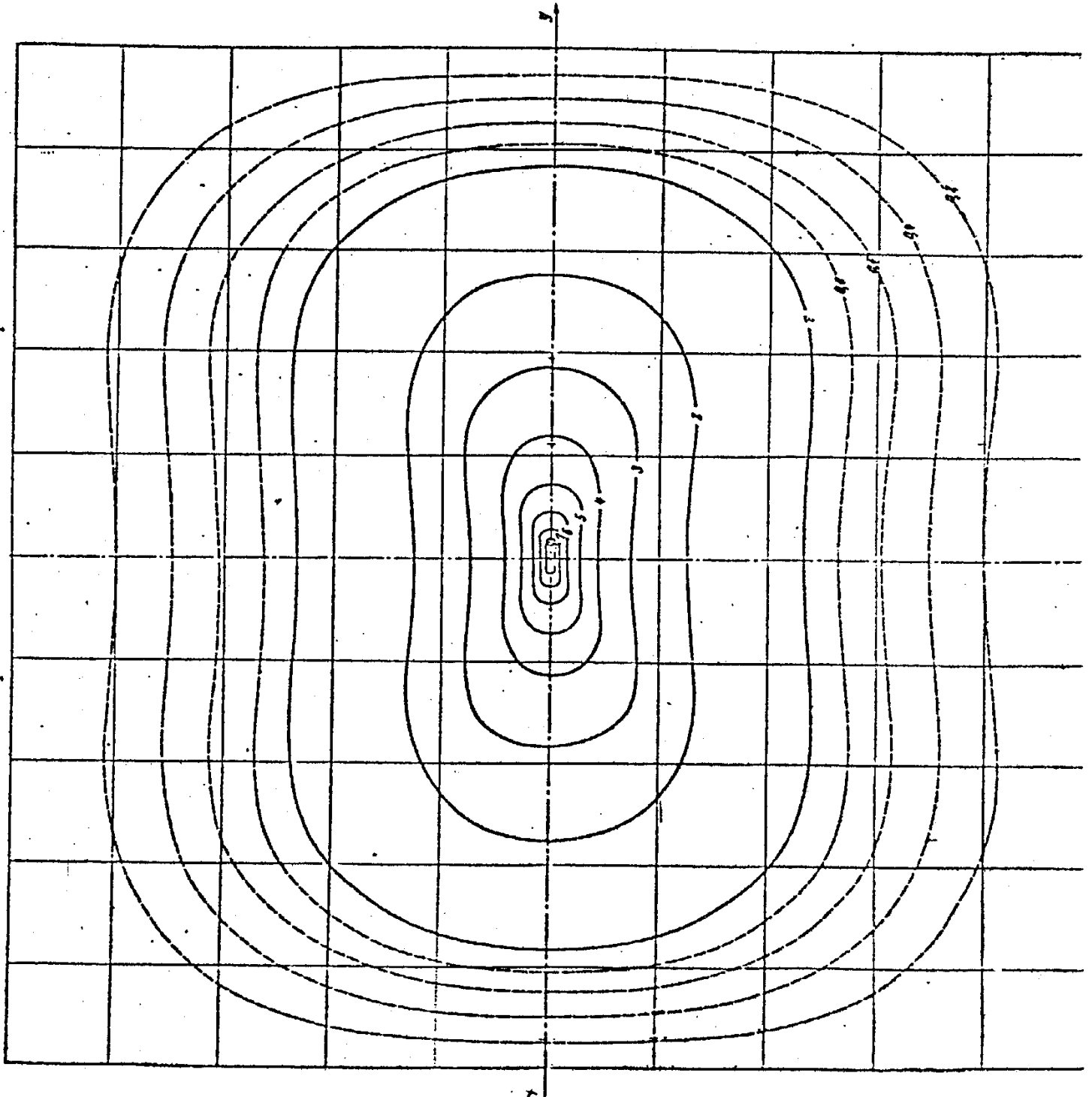


Tabla 71 Mx - Superficie de Influencia para el centro de una placa rectangular empotrada en sus  
tro lados ( $b/a = 0.8$ ;  $x$   $8\pi$  )

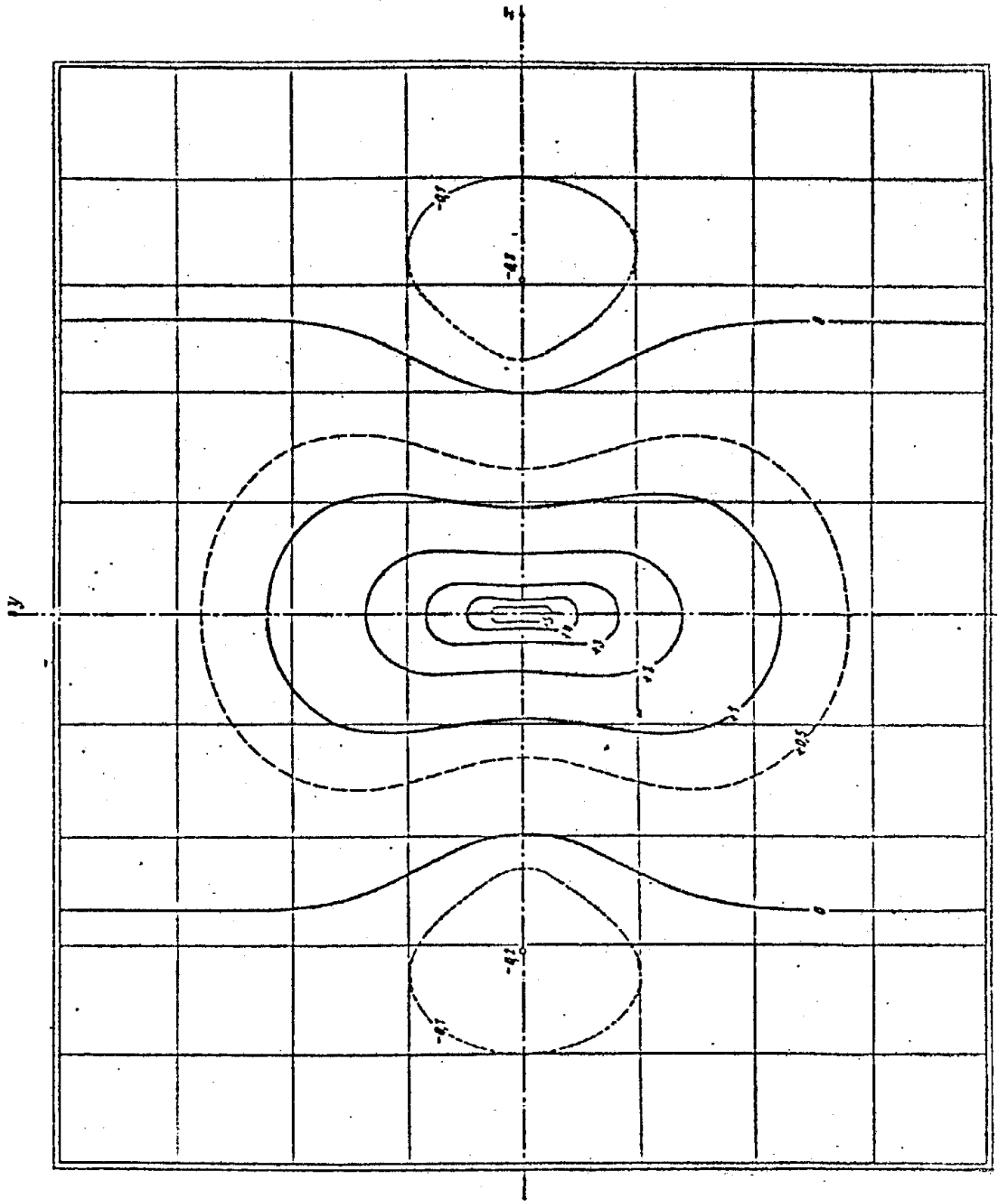


Tabla 72  $M_y$  - Superficie de Influencia para el centro de una placa rectangular empotrada en sus cuatro lados ( $b/a = 0.8$ ;  $x, y \in [0, 1]$ ).

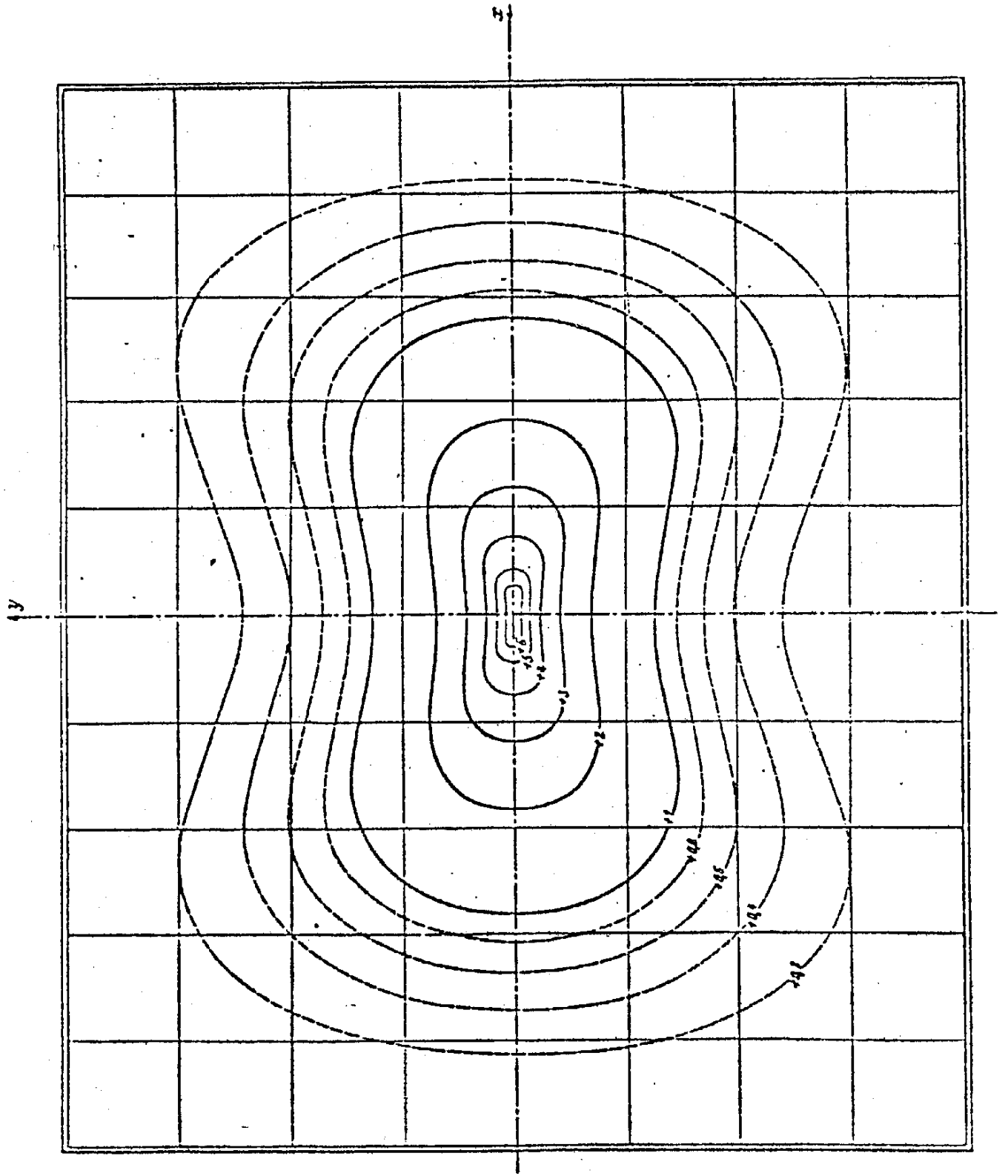
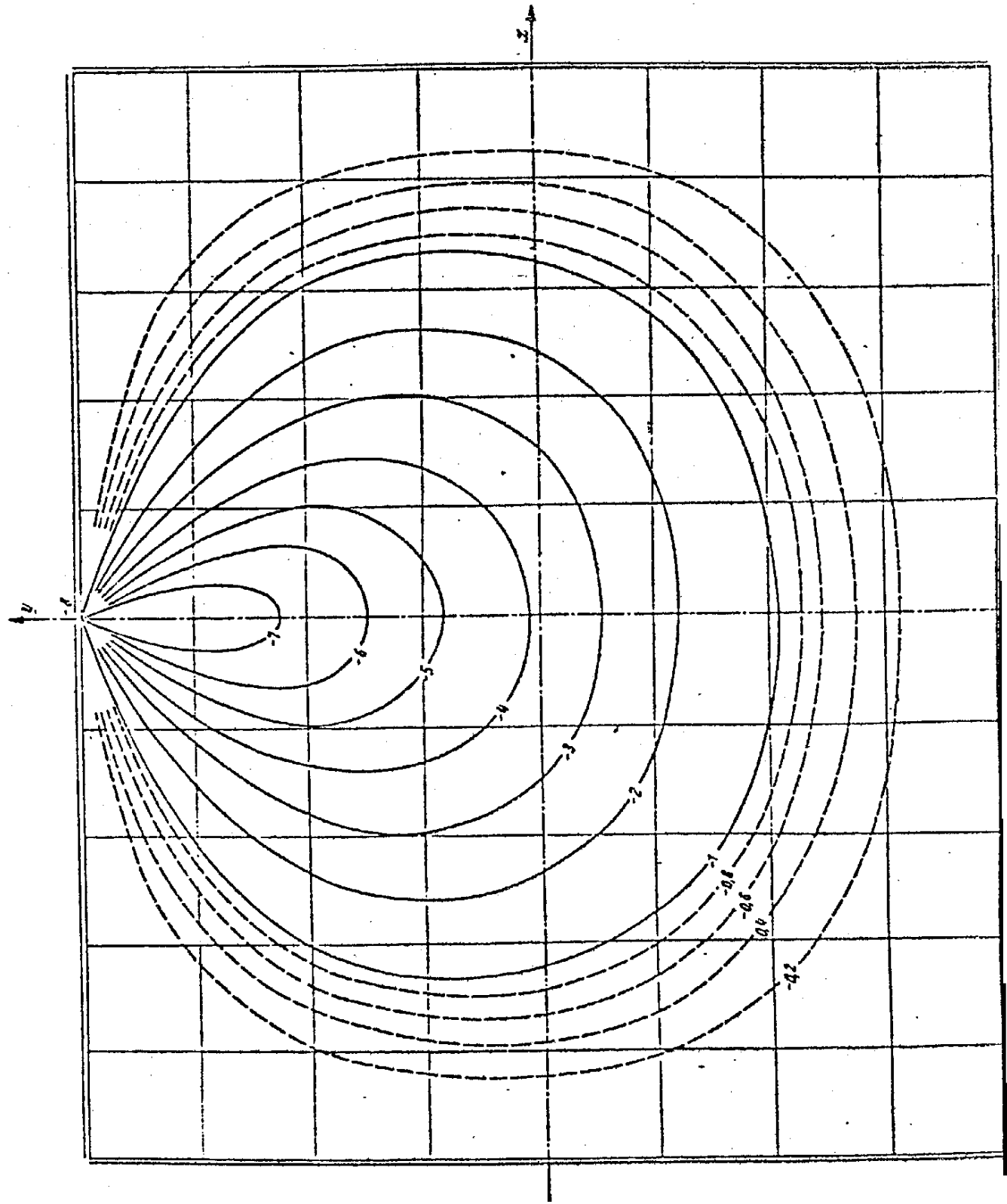


Tabla 75  $M_x$  - Superficie de Influencia para el centro del lado mayor de una placa rectangular empotrada en sus cuatro lados ( $b/a = 0.8$ ;  $x = 8\eta$  ).



lados  $(x, y)$  )  
... .. centro de una placa cuadrada empotrada en sus cuatro

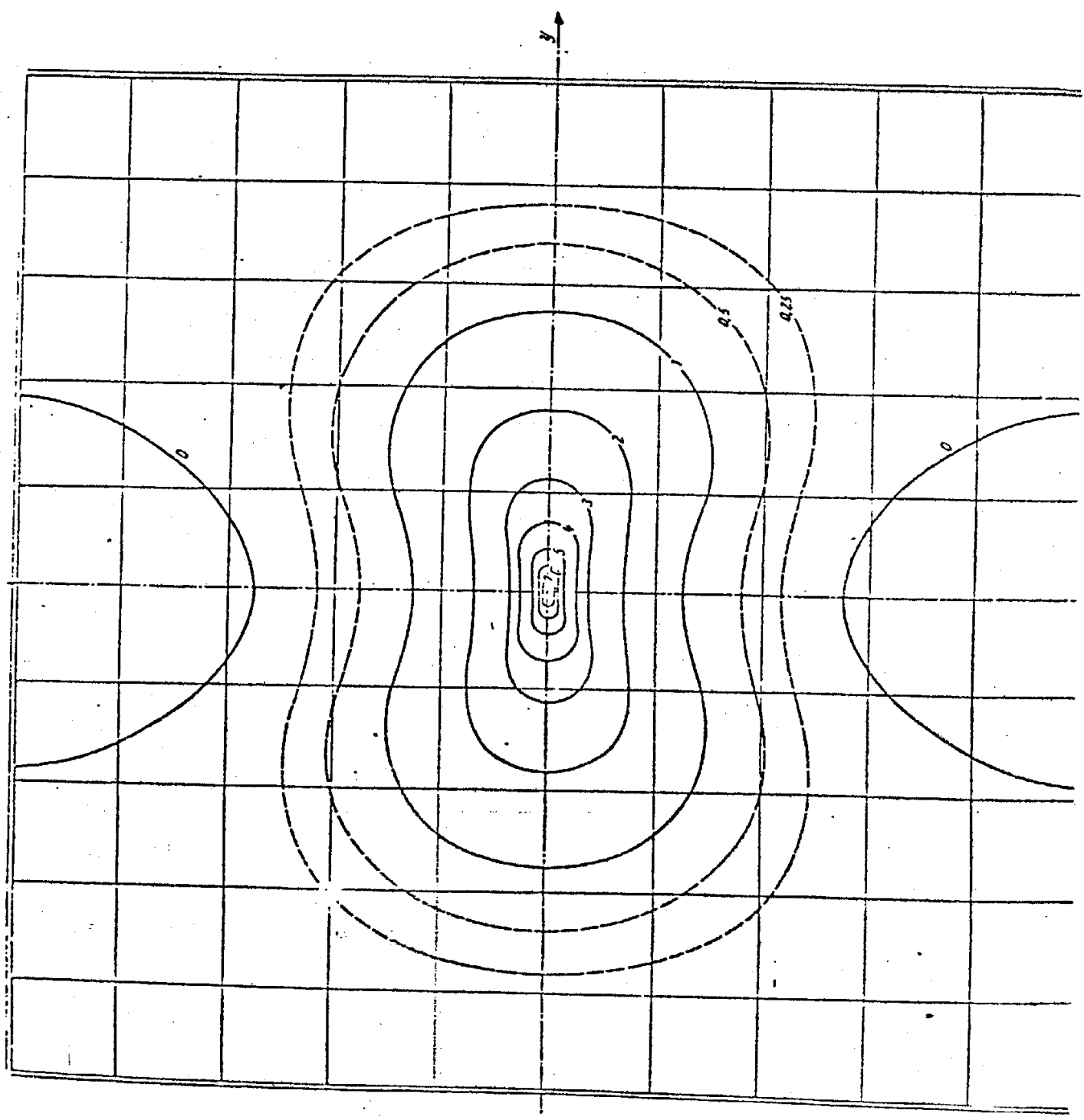


Tabla 77 My - Superficie de Influencia para el centro del borde de una placa cuadrada empotrada en sus cuatro lados ( $\alpha = 8.7$ ).

