

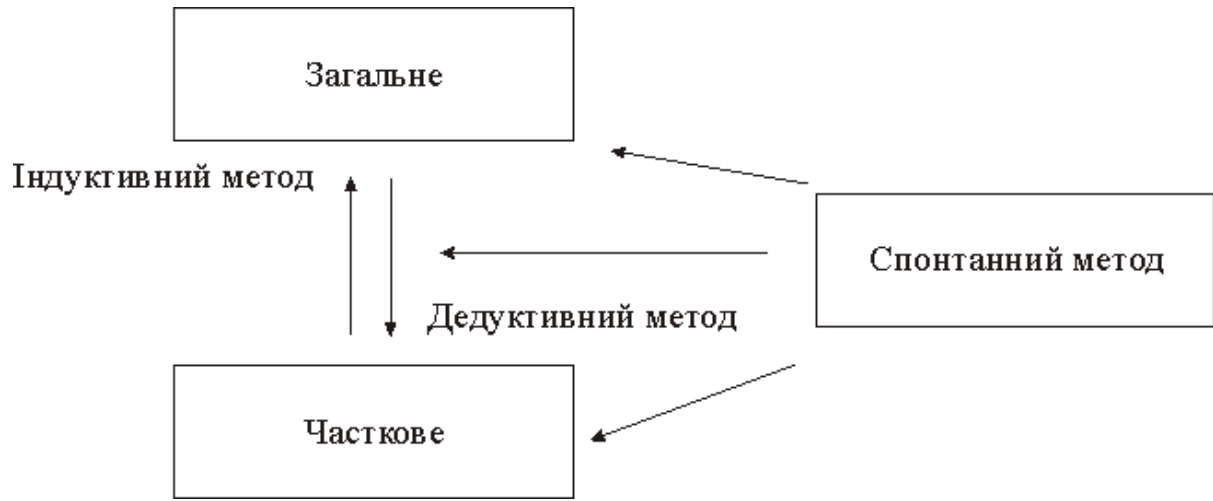
i . . i //
- " "
- 2007". - 7. . . . :
- , 2007. - . 32-37.

• •

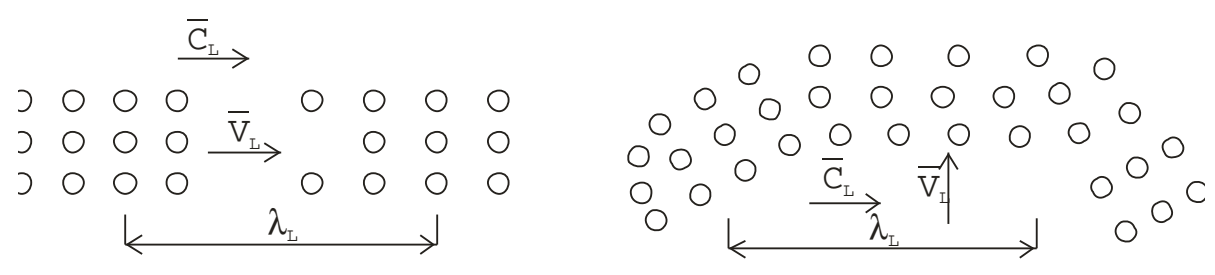
-
- , -
- . -
- , -
- () () -
- . -
- , -
- ' ... -
- , ... -
- , -
- ' -
- - -
- . , -
- - " " , -
- , -
- , -
- : -
- , , , -
- , -
- , -
- (?) , -
- - , -
- : -
- , . -
- , -

i . . i //
- " "
- 2007". - 7. . . . :
- , 2007. - . 32-37.

- ! -
, -
, , , ,
(, ,) !
, (,) ,
.
, , .
, : -
(" - ") (" -
"). ,
, ,
(-
) . , -
, - ,
, . ,
" " : , ,
, " " -
, ' ,
, : -
, -
.



. 1. , , , (" "). -
-
-
" " " " ,
-
-
" "; - " ".
-
-
(), -
() .
" - ",
(. <http://www.shedevrostroenie.narod.ru>) .



. 2. \bar{v}_L, \bar{v}_c $\bar{c}_L,$

\bar{c}_c .

\bar{v}_L

$\bar{c}_L (\quad) ,$ -

$\bar{v}_c ,$, -

$\bar{c}_c , \quad \bar{c}_L \quad \bar{c}_c .$

$v ,$,

$Y , \quad f ,$.

$v = 2\pi Y f ,$ / .

(

:

$Y_L \quad Y$, , ,

(, : , . .) -

($Y = 0$).

" - " (-

). , (, , " -

") ,

.

i . . i //
 - " "
 - 2007". - 7. . . . :
 , 2007. - . 32-37.

; -
 -
 , .
 ... , , , ,
 , , , -
 , , - ,
 , - , ,
 , ,
 , -
 - ?
 " " " "
 , .
 ;
 -
 . : , (" ") ,
 , -
 . - , -
 , .
 , ($\bar{v}_c=0$)
 ($\bar{v}_L=0$) -
 .
 : , -
 .
 , -
 , ?
 " " " ,

i . . i //
- " "
- 2007". - 7. . . . :
2007. - . 32-37.

. , , -
- , -
, , -
...
, ,
, -
;
;
.
-
;
, ,
, ' ,
2 ? ; ... , ,
(, -
) . -
, () -
:
, -
- , -
, -
- .

(<http://www.shedevrostroenie.narod.ru>])