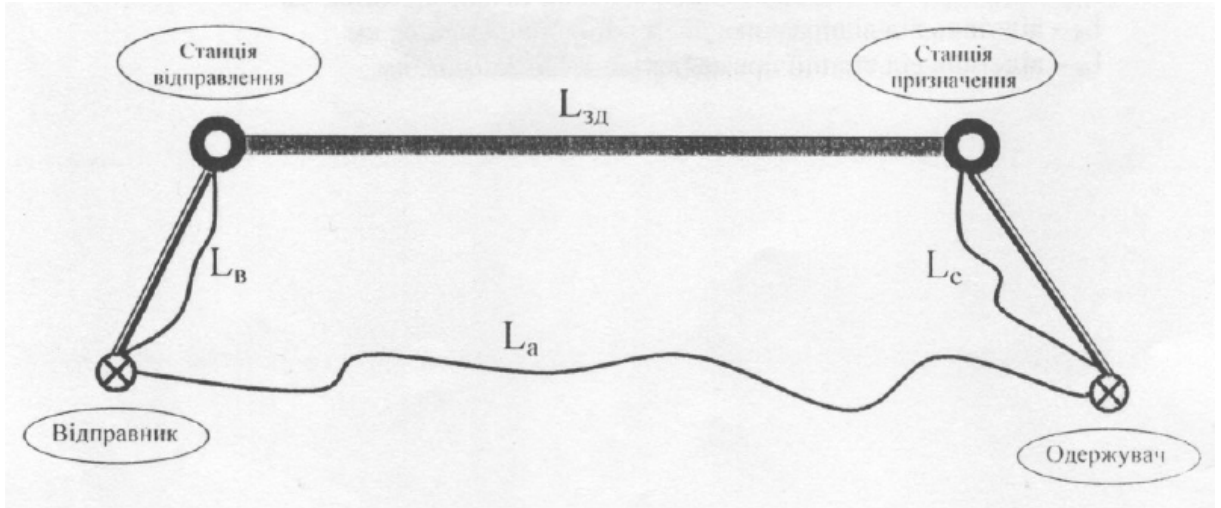


:
, 5



1)

2)

3)

4)

5)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
V	24	30	15	20	18	26	28	32	25	22	24	30	15	20	18	26	28	32	25	22	32	25	25	25	25
C	50	60	55	65	70	60	65	55	65	70	45	50	65	60	55	50	45	55	60	70	65	60	70	55	60
C	0,6	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,6
C	50	60	65	70	65	55	40	55	65	60	50	65	70	80	60	80	60	55	65	75	80	65	70	75	80
C	30	20	25	15	20	30	35	25	20	30	15	25	30	20	15	25	30	30	15	20	25	30	15	25	30
C	25	15	20	30	35	25	20	30	15	25	30	20	15	25	30	30	15	20	25	30	15	25	30	20	15
L	150	200	230	180	250	210	180	160	230	160	200	210	220	240	200	160	170	220	190	180	230	210	200	170	190
L	100	180	200	150	210	150	120	100	140	110	130	140	160	190	150	100	130	180	130	140	190	170	150	130	140
L	20	40	30	25	45	35	25	40	25	35	30	40	45	35	30	20	15	25	30	20	35	20	25	30	35
L	30	25	45	35	25	40	25	35	30	40	45	35	30	20	15	25	30	20	35	20	25	30	35	15	20

: V - , .

- 1 , ./

- , ./(*)

- ..

, ./(*)

- ..

, ./(*)

- ..

, ./(*)

L -

,

L -

,

L -

,

L -

,

- 1) $_1 = V*(Ca*L + *L + 2* + *Lc)$
- 2) $_2 = V*(Ca*L + 2* + *L + a*Lc)$
- 3) $_3 = V*(C *L + *L + 2* + *Lc)$
- 4) $_4 = V*Ca*La$
- 5) $_5 = V*(C *L + *L + c*Lc)$