

Graph	$c_k$				
	0	1	2	3	4
$G$	10	-30	30	90	-450
$C_2$	2	-2	2	-2	2
$C_5$	5	-10	10	0	-20
$K_n$	$n$	$-n(n - 1)$	$n(n - 1)^2$	$-n(n - 1)^3$	$n(n - 1)^4$
$K_{2,3}$	5	-12	22	-36	56