

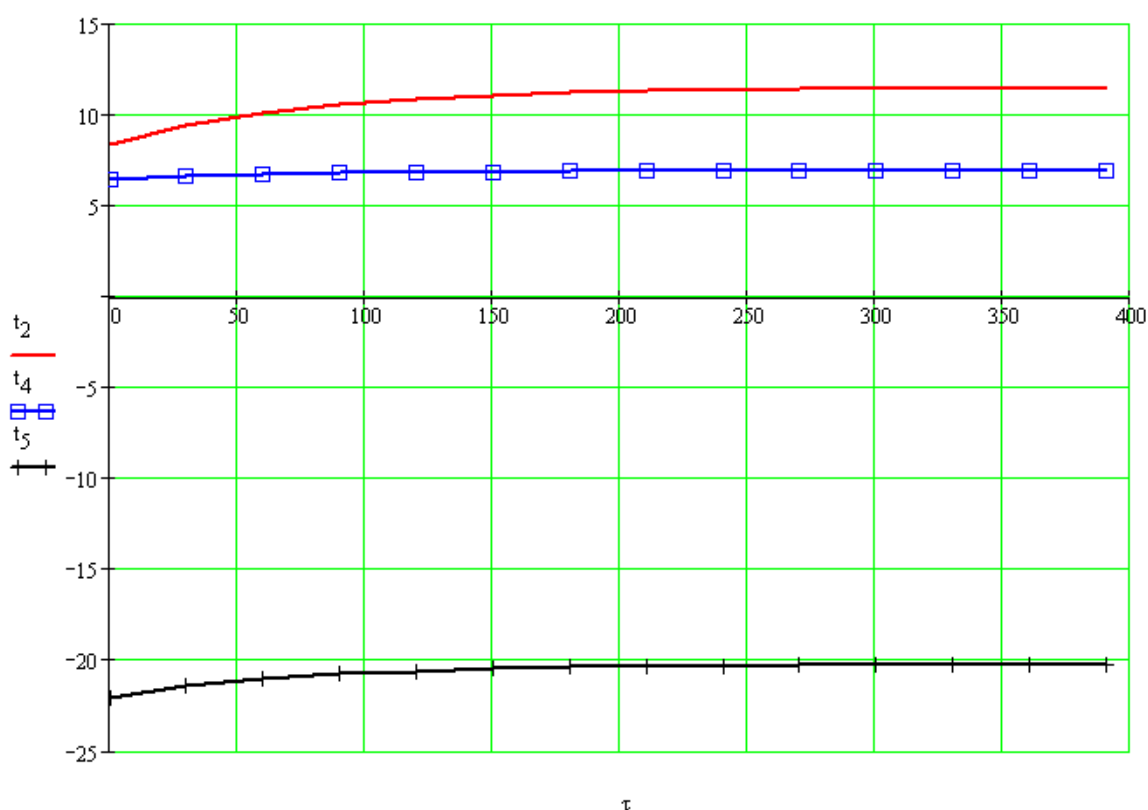
Зависимость изменения температур от времени для первого режима

$\tau :=$	c	$t_2 :=$	c	$t_4 :=$	c	$t_5 :=$	c
0		8.4		6.53		-22.04	
30		9.45		6.68		-21.43	
60		10.15		6.77		-21.03	
90		10.61		6.84		-20.76	
120		10.92		6.88		-20.58	
150		11.13		6.91		-20.46	
180		11.27		6.93		-20.38	
210		11.36		6.94		-20.33	
240		11.42		6.95		-20.29	
270		11.46		6.96		-20.27	
300		11.49		6.96		-20.25	
330		11.5		6.96		-20.24	
360		11.52		6.96		-20.24	
390		11.54		6.97		-20.22	

Зависимость изменения температур от времени для второго режима

$\tau :=$	c	$t_{2_2} :=$	c	$t_{4_2} :=$	c	$t_{5_2} :=$	c
0		9.07		7.59		-23.37	
30		10.21		7.77		-22.71	
60		10.98		7.88		-22.26	
90		11.49		7.96		-21.97	
120		11.83		8.01		-21.77	
150		12.05		8.05		-21.64	
180		12.2		8.07		-21.55	
210		12.3		8.09		-21.5	
240		12.37		8.1		-21.46	
270		12.41		8.1		-21.43	
300		12.44		8.11		-21.41	
330		12.46		8.11		-21.4	
360		12.48		8.11		-21.4	
390		12.5		8.12		-21.38	

Зависимость изменения температур от времени для первого режима



Зависимость изменения температур от времени для второго режима

