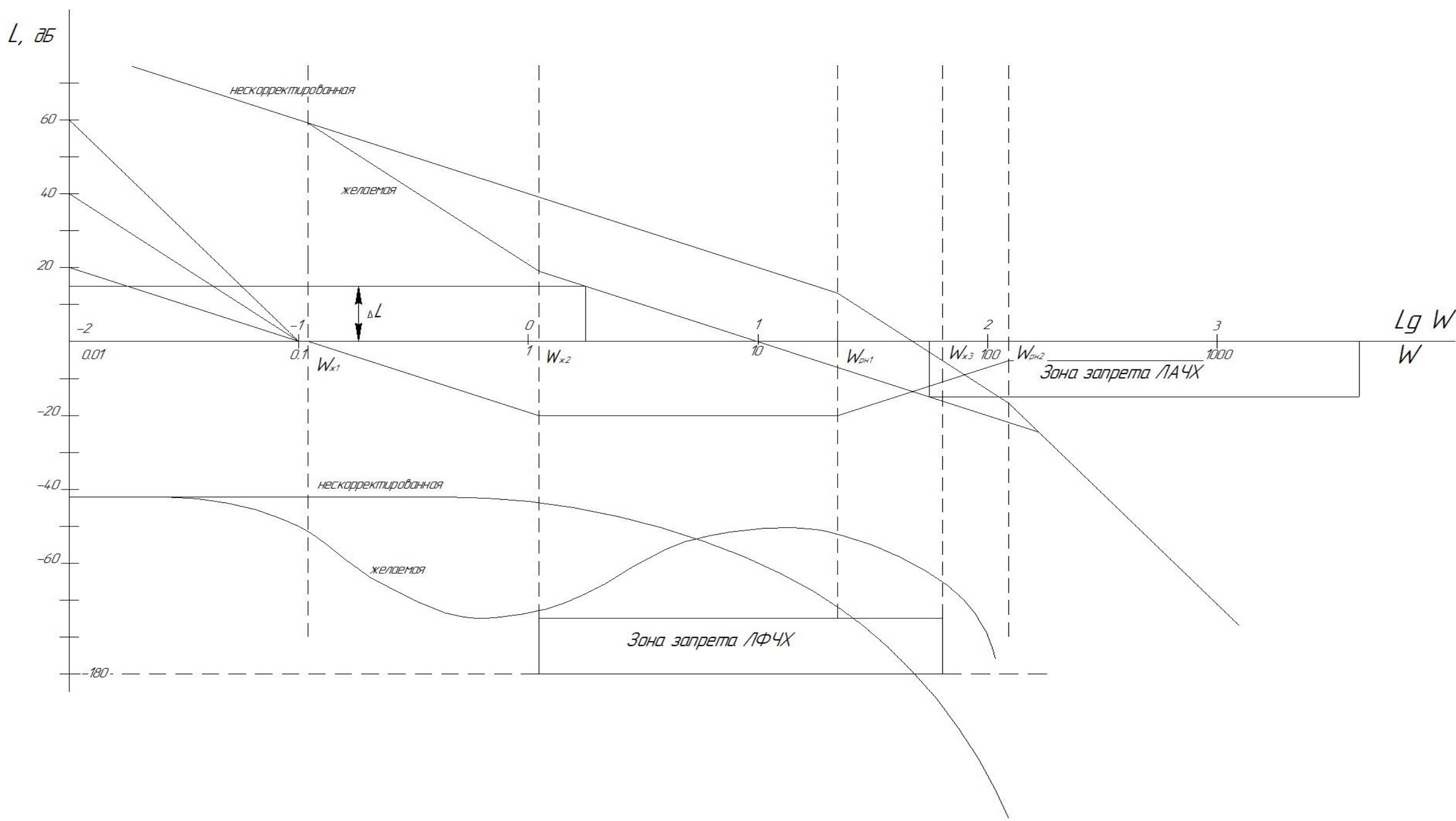


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Конденсаторы			
C1	К73-21-250 В-0,16 мкФ	1	
C2	К73-21-250 В-2,7 мкФ	1	
Резисторы			
R1	МЛТ-0,5-39 кОм ± 5%	1	
R2	МЛТ-0,5-10 кОм ± 5%	1	
R3	МЛТ-0,5-1 МОм ± 5%	1	
R4	МЛТ-0,5-2,7 МОм ± 5%	1	
КР 02069562-140400-59-15			
Синтез последовательного корректирующего устройства			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись
Разраб.	Стасие А. В.		
Проверил	Полетаев С. В.		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Литера		Масса	Масштаб
У			
Лист 1		Листов 4	
Принципиальна электрическая схема корректирующего устройства		ЭТ-13(з)	



КР 02069562-140400-59-16			
Синтез последовательного корректирующего устройства			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись
Разраб.	Стасие А. В.		
Проверил	Полетаев С. В.		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Литера		Масса	Масштаб
У			
Лист 3		Листов 4	
ЛАЧХ и ЛФЧХ всех этапов синтеза		ЭТ-13(з)	

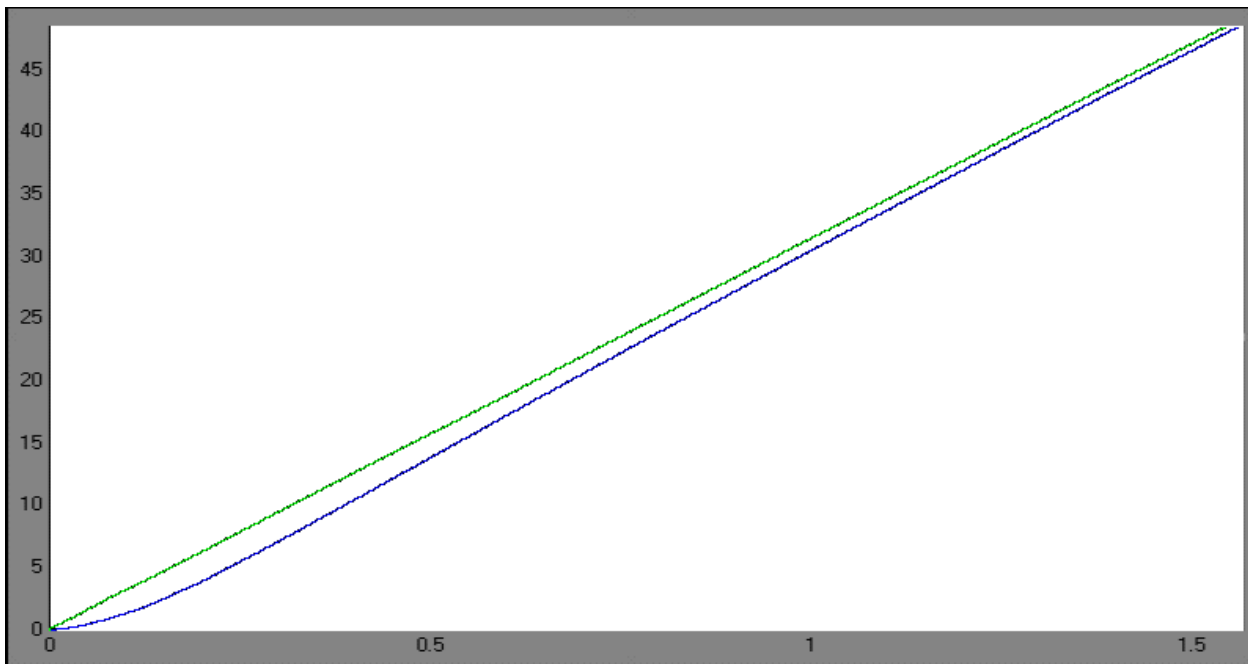


График переходного процесса при $x(t) = 10t \cdot 1(t)$

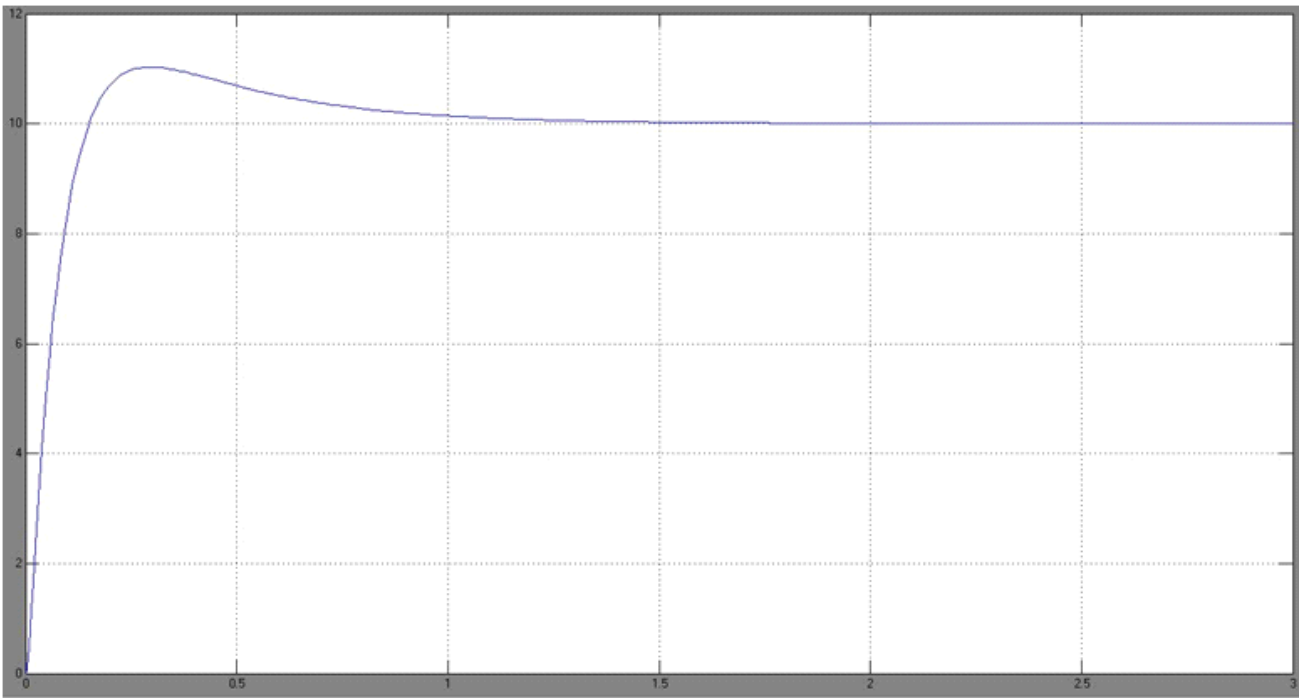
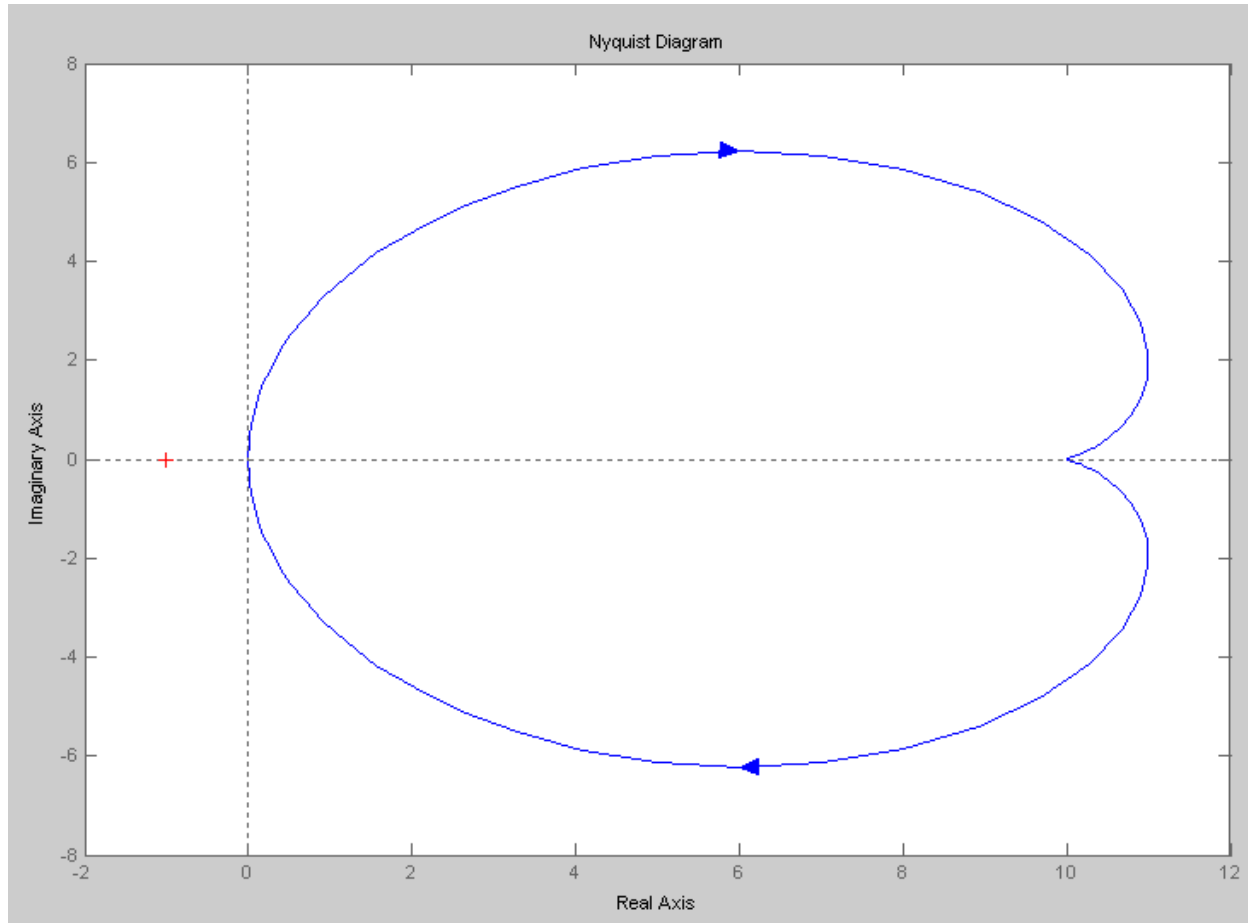
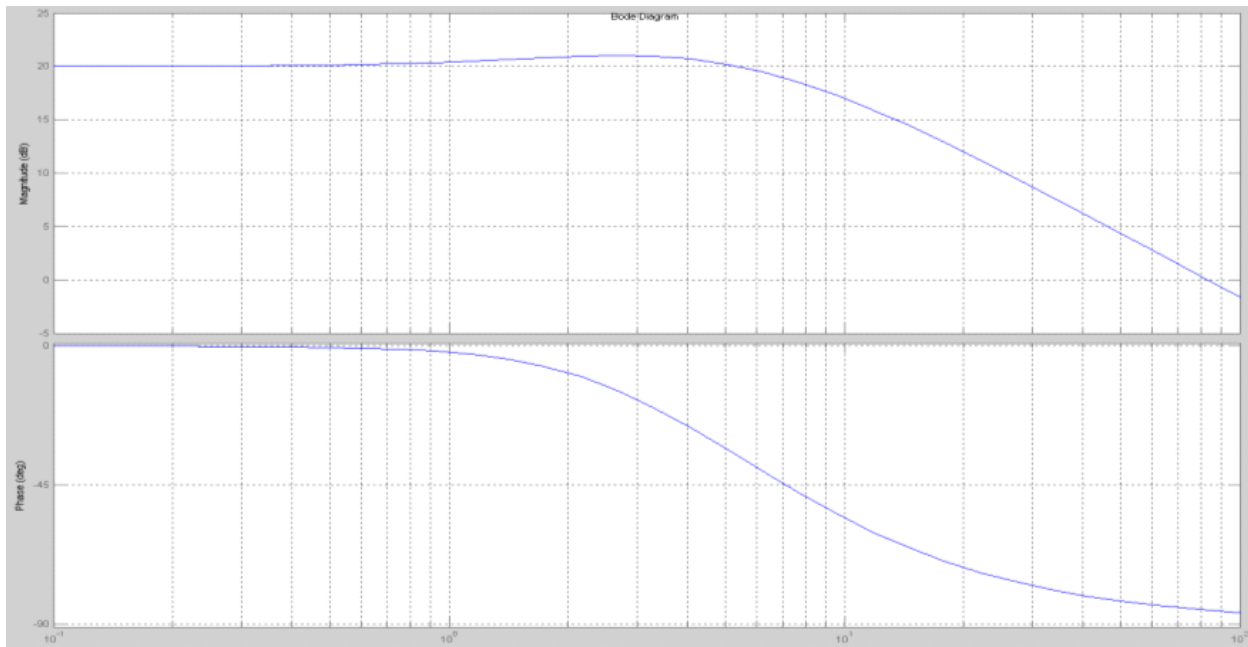


График переходного процесса при $x(t) = x_{ном} \cdot 1(t)$

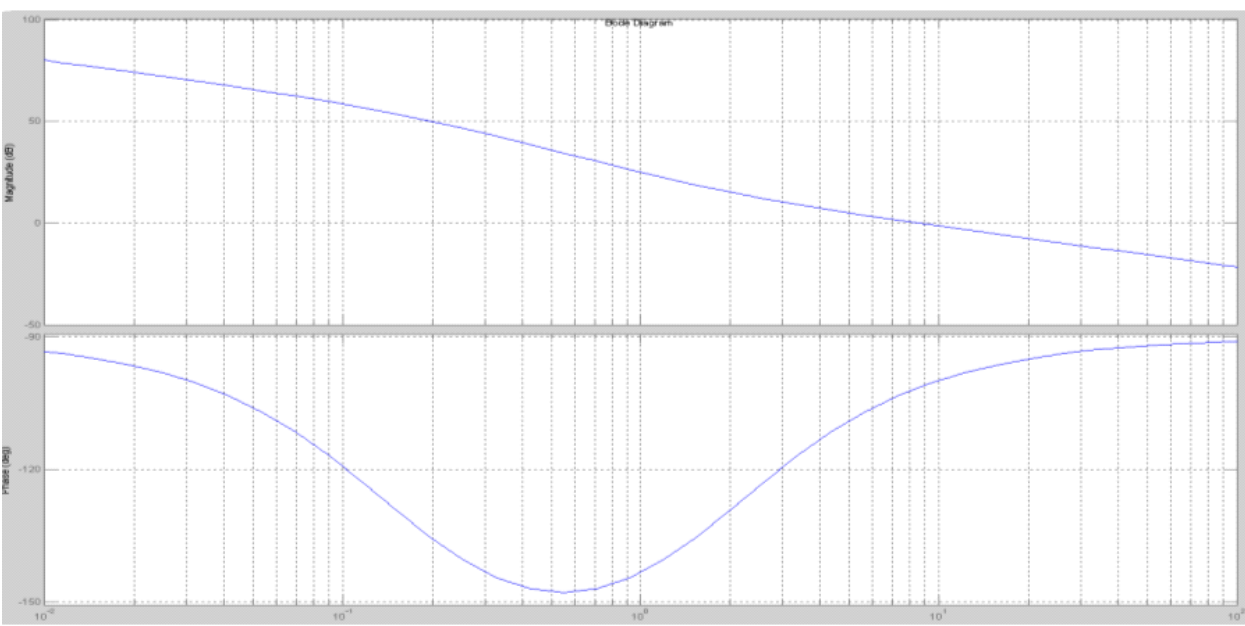


Годограф замкнутой скорректированной системы

КР 02069562-140400-59-16			
Синтез последовательного корректирующего устройства			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись
Разраб.	Стасие А. В.		
Проверил	Полетаев С. В.		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Литера		Масса	Масштаб
У			
Лист 2		Листов 4	
Кривые переходных процессов, полученные при подаче на вход сигналов $x(t) = x_{ном} \cdot 1(t)$ и $x(t) = 10t \cdot 1(t)$ и годограф комплексного коэффициента передачи замкнутой системы		ЭТ-13(з)	



ЛАЧХ и ЛФЧХ замкнутой системы



ЛАЧХ и ЛФЧХ разомкнутой системы

КР 02069562-140400-59-16			
Синтез последовательного корректирующего устройства			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись
Разраб.	Стасие А. В.		
Проверил	Полетаев С. В.		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Литера		Масса	Масштаб
У			
Лист 4		Листов 4	
ЛАЧХ и ЛФЧХ замкнутой и разомкнутой систем		ЭТ-13(з)	