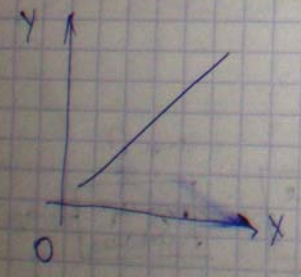
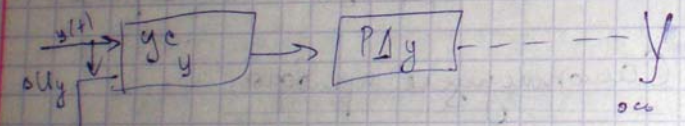
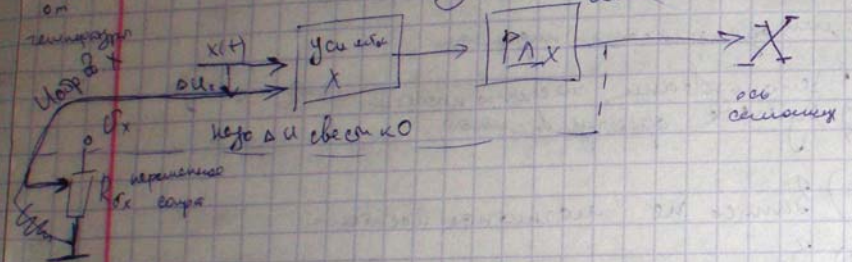


2) Двухканале (Двухкоординатное самонастройка
 различия)
 Используйте перевернутый элемент
 2 канала - x и y
 перевернутый элемент

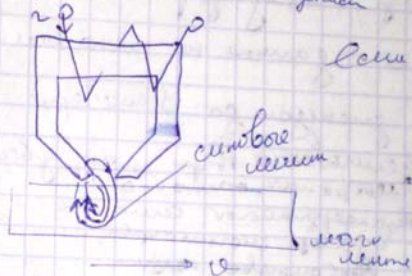


Свето-излучающее осциллограф

не ^{ось} решено менять π световый экран,
не которое несет ^{очень узкий излучатель} капилляр ватной
луч, затем преобразует по светочувств. пленке

Принцип работы магнитографа

в основе лежит запись на магнит
ленте ^{цифровой магнитной лентой}



если по уровню частот

Аналоговое запоминающее осциллограф

принцип работы - аналоговое хранение информации
добавление второго функционального модуля

1) Второй функциональный модуль формирует разрешение,
координатный дисплей

2) наличие на экране + еще мелко-зернистая
металлическая пленка, микрокап. дисплеи

Применение

Зачем нужны линии связи

Время и качество передачи сигнала

Качество сигнала (основная) и качество

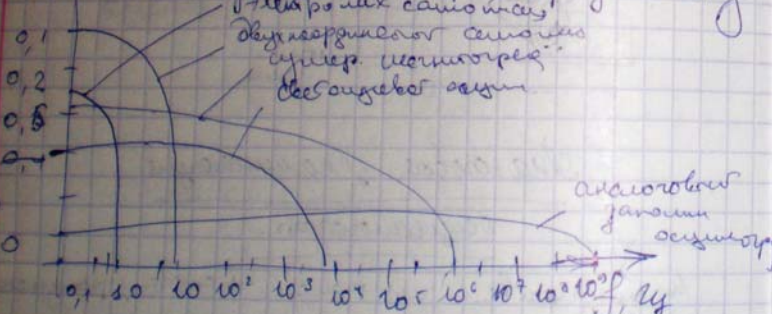
передачи сигнала, качество и время

передачи 2 пути, время и качество

качество и время на многоканальной

системе передачи сигнала

Время и качество передачи сигнала



Цифровое управление передачей и приемом

Время и качество передачи сигнала

- 1) Качество передачи сигнала
- 2) Кодирование сигнала
- 3) Все параметры - качество и время
- 4) Достоинство цифровых систем
- 5) Более высокая точность
- 6) Более высокая скорость передачи сигнала
- 7) Более высокая надежность
- 8) Уменьшение стоимости
- 9) Автоматизация и интеллектуализация
- 10) Более эффективное использование
- 11) Большая устойчивость к помехам
- 12) Можно без потерь передавать аналоговые