

変換
とき
スペクトル
標本化
振幅
周波数
ヒント
場合
標本化周波数
離散時間信号
フィルタ
離散フーリエ変換
アナログ信号
伝達関数
量子化
インパルス応答
フィルタ
デジタル信号
フーリエ級数展開
位相スペクトル
システム
除去
窓関数
標準形構造
パワースペクトル
振幅スペクトル
デジタル信号処理
アナログ
周波数特性
パワー
音響信号
周波数解析
線形時不変システム
位相
線形システム
インパルス
特徴
周波数成分
利得
代入
表記
周期関数
量子化ビット数
関数
仮定
アルゴリズム
周波数領域
最大周波数
時間領域
不連続点
量子化誤差
回転子
計算回数
離散量

变换
时候
频谱
样品化
振幅
频率
提示
场合
样本化频率
离散时间信号
滤光片
离散傅里叶变换
模拟信号
传递函数
量子化
冲击响应
滤光片
数字信号
傅立叶级数展开
相位谱
系统
消除
窗函数
标准结构
功率频谱
振幅光谱
数字信号处理
模拟
次数特性
功率
音响信号
次数分析
线性时不变系统
相位
线性系统
脉冲
特征
次数分量
增益
赋值
标记
周期函数
量子化位数
函数
假定
算法
频率域
最大次数
时间域
不间断点
量子光误差
转子
计算次数
离散量

ポイント
域通過フィルタ
フィルタ処理
周期信号
スペクトル誤差
レコーディング
極
ナイキスト
連続量
標本化間隔
エネルギー
移動平均
時間軸
標本点
掛け算
ブロック線図
安定性
振幅値
ベクトル
サンプル分シフト
デルタ関数
フーリエ係数
高速フーリエ変換
時間領域表現
複数
真値
折り返し
反射音
域
自己相関関数
逆
スペクトル解析
面積
演算
入力信号
サンプリング周波数
基本スペクトル
ステレオ
到着
スペクトル表記
デジタルフィルタ
数字列
素子
周波数表現
対象周波数
様々
離散信号
最高周波数
標本化定理
回
重ね合わせ
際
データ分割

要点
通過濾波器
过滤处理
周期信号
光谱误差
录音
非常，极；至，最，顶
（人名）尼奎斯特
连续量
取样间隔
能量
移动平均数
时间轴
标本点
乘法
方块图
安定性
振幅值
矢量
试样试样移位
三角函数
傅里叶系数
快速傅立叶变换
时间表现
复数
真值
折返
反射音
域，阶段，境地，领域
自相关函数
逆，倒，反，颠倒
频谱分析
面积
运算
输入信号
抽样次数
基本光谱
立体声收音机
到达
光谱符号
数字滤波器
数字序列
单元，元件，成分，要素
频率表示
对象频率
各种各样
离散信号
最高频率
样本化定理
次
叠合
时候
数据分割

相互相関関数
サンプリング
困難
編集
減衰
劣化
射影
流れ
切り出し区間
急峻
段階
複素ベクトル
軌跡
デジタル化
周波数領域表現
事象
デシベル
アンプ
線形時不変系
離散時間信号系
フーリエ変換
両辺
縦軸
電波
スピーカ
遮断周波数
射影可能
基準音
ボリューム
エアコン
データ
定量的
位相特性
写像
複素平面
電子レンジ
和演算
意義
回転ベクトル
補足
値段
帯域阻止フィルタ
回転角
周波数軸上
電圧
スペクトル上
標本化後
相関関数
料金
発生最大周波数
振幅特性
直接音到着
積和演算回数
解析離散信号

相互相关函数
抽样
困难
编辑
衰减
退化
射影
流动
开口区间
陡峭
阶段
复数向量
轨迹
數位化
频率领域表现
现象
分贝
增幅器
线性时不变
离散时间信号
傅里叶变换
两边
竖轴
电波
扬声器
遮断频率
可射影的
基准音
按钮
空调
数据
定量的
相位特性
映射
复数平面
微波炉
和运算
意义
旋转矢量
补充
价格
带阻滤波器
旋转角
频率轴上
电压
光谱上
标本化后
相关函数
费用
发生最大频率
振幅特性
直接到达声音
积和运算次数
解析离散信号

スペクトル表記離散フーリエ
標本化周波数
周波数解析法
インパルス関数
厳守
再帰型デジタルフィルタ
回避可能
将棋
計測
パルス
振幅フーリエ係数
線形
並列接続構造
色々
縦続接続構造
線上
パワースペクトル、
コンピュータ
デジタル量
違い
別々
拡大
再帰
離散化
連続
黒丸
構成
精度
スペクトル解析結果
レベル
終了
秒間隔
入出力関係
積分
離散フーリエ変換式
フラット
周波数領域信号
直交関係
振幅特性位相特性
とき線形系
実例
バイオリン
過渡応答特性
周期性離散時間
音源情報
スペクトルフーリエ係数
実演
マスターレコーディング
最適化
ケース
基本的
離散空間
現時点
不安定

谱线
抽样次数
次数分析法
脉冲函数
严守
递归数字过滤器
可避开的
象棋
测量
脉冲
振幅傅立叶系数
线性
并行连接结构
各种各样
级联连接结构
线上
功率频谱
计算机
數位量
差异
分别
扩大
递归
离散化
连续
圆点
构成
精度
光谱分析结果
水平
结束
秒间隔
输入输出关系
积分
离散傅里叶变换式
平面
次数信号
正交关系
振幅特性相位特性
时线性
实例
小提琴
瞬态响应特性
频率性离散时间
音源信息
波谱傅立叶系数
表演
主记录
最佳化
案例
基本的
离散空间
现阶段
不安定的

付加
離散信号化
抑圧
標本化
掃除機
基準信号
標本化周波数
システム出力
提案
相関値
向き
身の回り
表記法
自己相関値
時間軸方向
予定
航空料金
スペクトル解析可能振幅
矢印部分
上記値
周波数軸上複素数
デジタルフィルタ
時間領域信号
収束
減衰特性
出力信号
域通過フィルタ高
オイラー
フランス
計算可能
振幅スペクトル
番組
離散時間系
時間軸信号
伝達
キーワード
時間軸上時間
記号
可聴周波数
目安アナログ信号
進度
音響分野
図示可能
インパルス発生源
ラジカセ
それ以外
サンプリング定理
うねり
入力値
設計アルゴリズムフィルタ
制御
適当
基本特性デジタルフィルタ
自分自身

附加
离散信号化
压迫
样品化
吸尘器
基准信号
抽样次数
系统输出
提案
相关值
方向
身边
表示法
自相关值
时间轴方向
预定
航空费
光谱解析
箭头部分
上述值
频率轴上复数
数字滤波器
时间信号
收敛
衰减特性
输出信号
通通滤波器
欧拉
法国
可计算的
振幅光谱
节目
离散时间
时间轴信号
传达
关键字
时间轴上时间
符号
音频数
目标模拟信号
进度
音响领域
可图解的
脉冲产生源
盒式录音机
除此以外
抽样定理
浪潮
输入值
设计算法滤波器
控制
合适
基本特征数字滤波器
自己

静か
複素数
線形時不変性
犠牲
場合振幅量子化
時不変
回転
虚軸
アナログ信号時
条件
オーディオ周波数
要素
非線形系
パルス列信号
興味
キーポイント
音質
フーリエ級数
計算量
有限時間
継続
離散表記
シャノン
録音
帯域通過フィルタ
計算時間
制限
線形時不変
観測
直線位相
回転ベクトル虚軸
相互相関
時間間隔
低音
におい
画像処理
絶対値
選定
パワー差
偶数番
伝達特性
ときのみ値

安静
复数
线性时不变性
牺牲
时幅量子化
时间不变
旋转
虚轴
模拟信号时
条件
音频次数
要素
非线性的
脉冲列信号
兴趣
关键点
音质
傅立叶级数
计算量
有限时间
继续
离散表示
香农
录音
通频带滤波器
计算时间
限制
线性时不变
观测
线性相位
旋转矢量虚轴
互相关
时间间隔
低音
气味
图像处理
绝对值
选定
功率差
偶数号
传递特性
时值