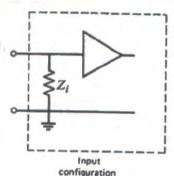
# TRATTAMENTO E FORMATURA DELL' IMPULSO

IMPULSI PRODOTTI

Impedence deall struments

REGOLA STANDARD (Existeno sempre le eccetioni!):

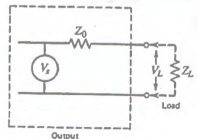


- · Impedenta dingresso GRANDE per non perturbare il segnale
- Impedante d'uscite Piccolit per minimittore la perdite di sonale quando l'uscite viene connesse ad un altro componente con Zu Infatti

· Se f & c & TIN & SEMPRE - VE WAX

ECCEZIONE: impulsi molto seleci, roggetti a RIFLESSIONE nei ceni cer, che richieseono accopromenti adegnati fra 2, e 20

IN CUI NON SETT PRE 2: 77 1 - ATTENNAZIONE SEL



configuration

#### Cour coossisti

bono com schemmati comma FITTA MAGUA BRANCE (perché Hano plenisti)

Schermo BUOND per le BASSE FREQUENTES
ALTISTICE " (Jophe 100 44) + EFFETTO PELLE

NON OTTIMO a PREGIENTE INTERMEDIE

CAUL FATTI PASSARE ENTRO IN TUBO DI MAT, CONSUTTORE

NELLE SITUAZ, STANDARD IL CAVO COAX SETTPLICE È SUFFICIENTE

'clocità di trasmissione DIPENDE DAL DI ELETTRICO

Valore tipico (+ to) VPET = 66% &
CON RITARDANTI V - 1% &

carabteristiche importantidin coax

impedenta je per unità di lunguetta capacità je rer unità di lunguetta massima tenstane trasportatile (per: cani per H.V.) L'**effetto pelle** (in inglese *skin effect*) è la tendenza di una <u>corrente elettrica alternata</u> a distribuirsi dentro un <u>conduttore</u> in modo non uniforme: la sua densità è maggiore sulla superficie ed inferiore all'interno.

Questo comporta un aumento della <u>resistenza elettrica</u> del conduttore particolarmente alle alte <u>frequenze</u>. In altre parole, una parte del conduttore non viene utilizzata: è come se non esistesse. Questo comporta maggiore dissipazione di potenza a parità di corrente applicata o una minore corrente a parità di tensione applicata

Table 16.1 Properties of Coaxial Cables

	Insulating Material	Cable Diameter (cm)	Characteristic Impedance (ohms)	Signal <sup>b</sup> Propagation	HV Rating	Cable Capacitance (pF/m)	Atten	gnal nuation Meter dB
RG-8/U	Polyethylene	1.03	52	0.659	5000	96.8	100	0.066
RG-11/U	Polyethylene	1.03	75	0.659	5000	67.3	400 100 400	0.154 0.066 0.138
RG-58/U	Polyethylene	0.50	53.5	0.659	1900	93.5	100	0.135 0.312
RG-58C/U	Polyethylene	0.50	50	0.659	1900	100.1	100	0.174
RG-59/U	Polyethylene	0.61	73	0.659	2300	68,9	100	0.112
RG-62/U	Semisolid polyethylene	0,61	93	0.840	750	44.3	100	0.102 0.207
RG-174/U	Polyethylene	0.25	50	0.659	1500	101.0	100	0.289
RG-178/U	TFE teflon	0.18	50	0.694	1500	95.1	400	0.951
		D	ouble Shielded C	ouxial Cables				
RG-9/U	Polyethylene	1.07	51	0.659	5000	98.4	100 400	0.062 0.135
1.G-223/U	Polyethylene	0.52	50	0.659	1900	101.0	100	0.157 0.328

## NESSUN CAVO & UNA LINEA DI TRASMISSIONE PERFETTA

Pevolite dissipative : attenuazione e distorsione alell'impulso (soprattutto le comparent' ad alsa frequenta)

Ly a parte impulsi con visetime molto veloce

E3: Impulso con solita di ~ 1ns trasmento per 3m di covo "LEMO" distorto in modo VISIBILE (Oscilloscopio)

LA SCHERMATURA SERVE ANCHE PER CONNETTERE TUTO GLI CHASSIS

Grand Loop corrente DC che circola nella schermatura per genantire ; 1 POTENZIACE DI TERRA COMUNE La LE FLUTTUAZIONI DI TALE E POSSONO INDURRE DEL RUKORE NEL CAVO

Tecuica corretta: = tutti gli shovmenti con RIFERITENTO OI 70554 interno

- Se alinentation rete 14 Massa DEUT Coincister con grella di alimentatione
- · tutte le alin, devans enere collepate ad un UNICO OIS TRIBUTORE (ad es. baseta)
- La pera d'corrente devienere 1 sola meguiose su un GRCUITO DI DISTRIB. DEBICATO (alim. filtrata)

Sorgenti di alistirto : segnali ali TRANSIENTE (accentiani, spegni m., spurro iniz...)
INDOTTI sule schermature alli coax,

COMPUTERS (Monitor in particolare) Distorbi ad ALTA FREQUENTA

#### KETODO DI ABBATTIMENTO DEL RUMORE IN MODO COMUNE

- · Pre in configuratione DIFFERENZIALE
- = 2 COAX IDENTICI, INTRECLIATI, 41 2 INPUT DEL PRE
  - 1 porta il segnale, l'almo NON E CONNECCO AL RIVELATORE
  - I CAVI E VERLANNO PERTANTO ELIMINATI DAL PRE DIFFERENZ.

### IMPEDENZA CARATTERISTICA E RIFLESSIONE DEL SEGNALE

2 CASI ESTREMI A Trasmiss. di sequali LENTI O a BASSA FREA.

B) VELOU ALTA

Tempo di travello tipico in coax: 5 ns/m

Ly se trise > trens -> impulso lento

< > veloce (es: scint, plastici)

> so certinala on HETRI anche alhi n's. homo imp "veloci"

- (A) Proprietà del coax:
  - \* resistenta serie. Trascuratile purche L < centinaia din
  - · capacità verso massa: 50-100 pf/m

nella connasione al pre devienere + piccola postibile perche si somma a Coet B M PIC : IMPEDENZA CARATTERISTICA

dipende de: - tipo di di elettrico - di ametri conduttore controle e schermo

NON dipende della L

E pari alla Rt con cui bisogna terminare il coax perche un impulso oli tensione a quadino sia tras messo SENZA RIFCESIONE ( simula un cauo con L + 00)

Se L = 00 e Rt = 00 -> inpulso RIFLESSO di pan'ampietta

Rt = 0 -> i DEM MA DI SEGNO OPPOSTO

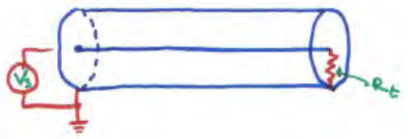
Se il cano è connesso a della strumentazione Rt = Rin

Se Rin troppo grande -> SITUNT TERMINATOR IN //

(tappo de 50 \$\Omega\$ in moltistandend)

La Rt = Rin ( Rayur = giusta!

Pen questo spesso la strumentatione per il trattamento oli impulsi veloci ha Rin = Rout = 50 se (= 93 se nell'almo standard oli imp. coratt. x coex.)



#### ATTENUATORIDI SEGNALE

· Modo emplice:

in  $R_1$   $A = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ 

Ad A.F. devopero parantire che

In realth a' some command to per sequeli con ? slooms ATTENUAZIONE NON LINEARE -> PISTORSNONE DELL' IMPULSO

Attenuatore a T  $\alpha = \frac{1}{A} = \frac{Vi}{V_0}$   $R_1 = R_0 \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1}$   $R_2 = R_0 \frac{2\lambda}{\lambda^2}$ 

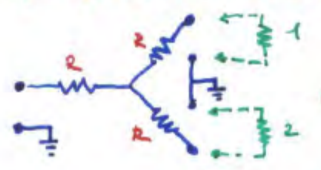
l'in the Rose your Le impedente d'ingreno e d'unitations uquali e part a Ro

2 resistenta d'in gressa del componente a cui viene trosmesso il segnale

Un attenuatore cost por esere stato anche per impulsi con 7 x us

Per un corretto "matching" con i coax si scepciena 20=50 se (0838)

### SDOPPIAMENTO DEL SEGNALE



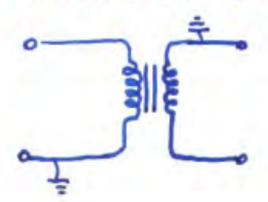
can SEGNALI LENTI: semplice "T"

con SEGNALI VELOCI

R=16.6 12 per avere l'accopp. clameo

IL SEGNALE SPLITTATO E 1/2 DELL'ORIGIN.

#### TRASFORMATORE INVERTENTE

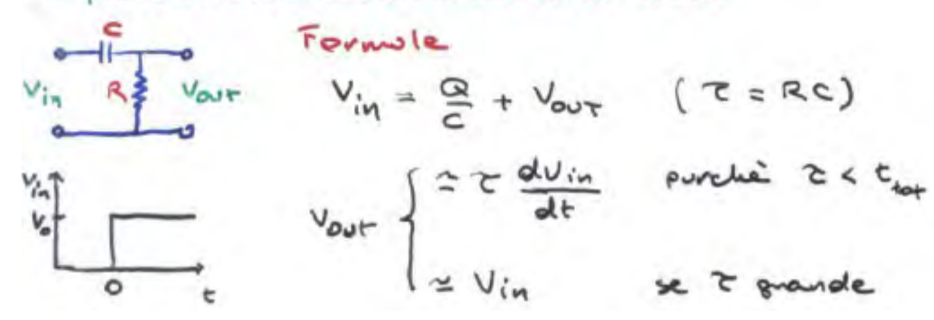


sequale, purche esto non duri pli di ~100 %

Altimenti si inverte la polarità con circuiti "ad hoc"

# FORMATURA DELL'IMPULSO

## Differenziatore CR o FILTRO PASSA ALTO



In particulare

(1) Se  $V_{in} = V_0 \sin \omega t$   $A = \frac{\omega \tau}{\sqrt{1 + (\omega \tau)^2}}$   $L_0 V_{out} = A \cdot V_0 \sin (\omega t + \theta)$   $\Theta = \operatorname{art}_{\theta} \left( \frac{1}{\omega \tau} \right)$ 

A.F. WTX 1 A = 1 NON SENTIONO IL FILTRO B.F. WT << 1 A = 0 SONO ATTENDATE DAL FILTRO SE WIZ O NESSUN SEGNALE E TRASMESSO LY LE TENSIONI IN CONTINUA NON PASSANO

2) se Vin = { No tro

a appresenta = La formatura di un seguale VELOCE con CODA LUNGA

NE IL PUSETIME NON E OFFERENZIATO VIENE SOLD TAGLIATA VIA LA COOR LUNGA L'AMPIERRA E MANTENUTA purche TX Trise

## Integratore RC o FILTRO PASSA BASSO

Vin c T Voot

Vin = T dVout + Vout ecco perche "integration"

Vout 2 { T S Vin dt > E T & grandle vispetto dell'impulse

Vout 2 { Vin > E T & piccolo

In particolone

A.F. WT >>1 A=0 SONO ATTENUATE DAL FILTRO

B.F. WT 441 A=1 NON SENTONO IL FILTRO

Se W=0 (Ve I in DC) il regnale non sente il filmo

$$V_{in} = \begin{cases} V_0 & t = V_0 \\ 0 & t = V_0 \end{cases}$$

$$V_{out} = V_0 (1 - e^{-t/t})$$

$$V_{out} = V_0 (1 - e^{-t/t})$$

$$V_{out} = V_0 (1 - e^{-t/t})$$

L'INTEGRAZIONE MATERATICA DI UN GRADINO È UNA RAMPA Qui inizia come una rampa, ma suscale di tempi lunghi è non è più >> ed il segnale tende a vo Formation CR-RC

Filtro CR: Trise = 0 pochi punti di campionamento del Massi no

Inothe tutto it immore ed A.F. passa indistributo

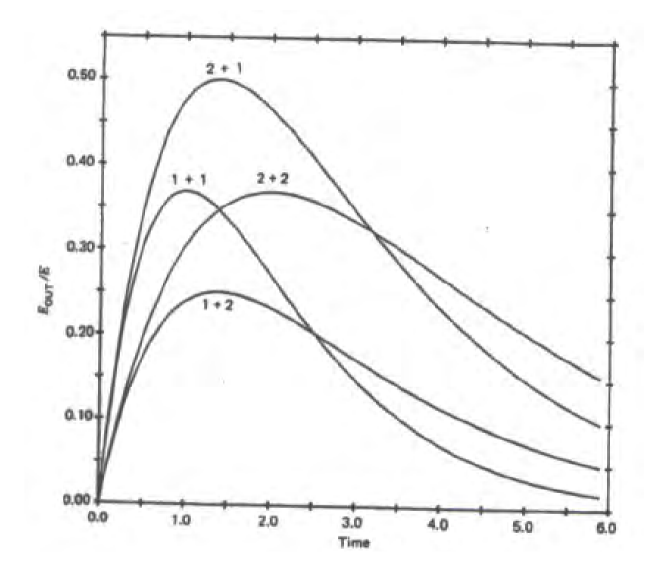
#### ONVIENE ASSOCIARE ALLO STADIO CR. UNO STADIO RC

Se fra : 2 si pone un OP. AMP. con G= 1 (DEALE (cipé R; = 00 R=0) i 2 sistemi sono svincolati e la risposta ad un quadino e

La scelta delle costanti di tempo per la formature deve tenen conto di:

- · tempo di vaccolta dalle coviche ( DEFICIT BALISTICO)
- · rumore elettrarico (deterioramento della FIUHM)
- · eventuali pb di pile -up

LE RICHIESTE SU T SOND IN CONTRAPPOSIZIONE



# Formative GAUSSIANA o CR - (RC)"

n= 4: 900 FOCA DIFFERENRA con una GAUSIANA VERA

- Il massimo è rappisatio in intempo por a no (PEARING TIME)
- A parità di P.T. tra formatura paussiana e semplice CR-RC La 1º recupera la linea di bale + in pretta (bene per il pile-up)
- Tiplione vapporto FN -> SPESSO PREFERITA

#### Formature can FILTRO ATTIVO

Invece di usore circuiti partiri, si propettamo l'ilmi con componenti ettivi (orosi, transsittor, ...)

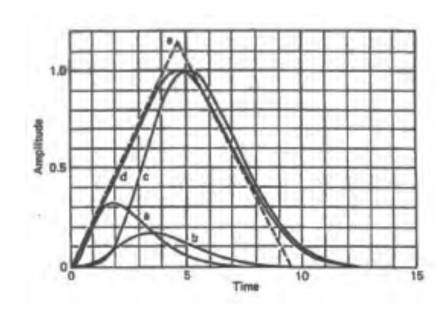
-> RISULTATI ANALOGIHI

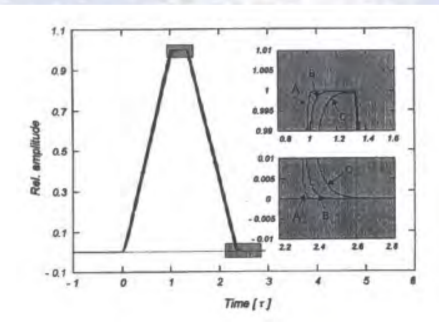
## FORMATURA TRIANGOLARE (1) O TRAPEZOIDALE (2)

- 1 Ha dei vontaggi rispetto alla formatura ganzzione na pro essere ottemba solo con una serie DI FILTRI ATTIVI
- 2) serve nei così con RISETIME VARIABILE: ci si gravantisce di fer enrisare comunque el MASSIMO tutti i segnali

RACCOLTA DELLE CARICHE

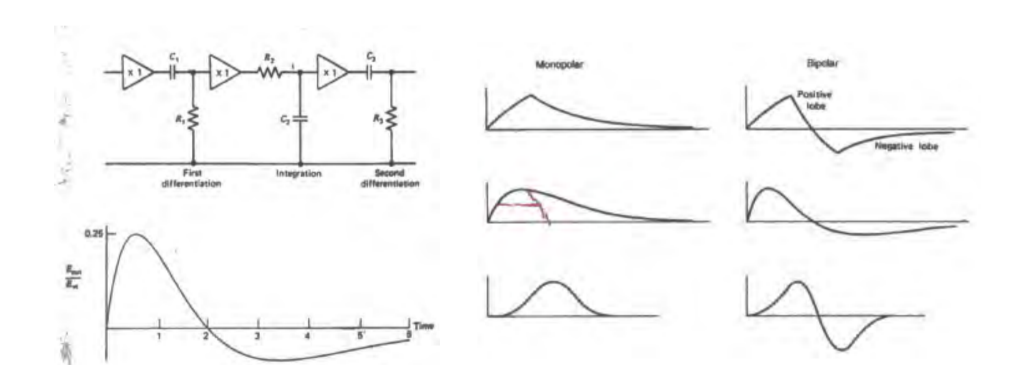
Può essere ottembo sia con arcuiti ANALOGICI che con TECNICHE DIGITALI





## Formatura CR-RC-CR o di DOPPIA BIFFERENZIAZIONE

De forma BIPOLARE all'impulso. Usata solo per ALTI RATE



Formature con SINGOLA LINEA DI RITARDO (GOLY CON Ry = 0)

Il to sia ungo rispetto al Trise dell'implica

Il capo connerso a IN deve evere & = Ramet.

re l'accoppiamento al circuito d'ingresso & tramite in OP. AMP. con A= 1 baste some

Eo = R canalt.

who to >> Terse Un impulso a proaline dene wood of the work of in the opposition of the opposition of the present of the come of the come

eliminato se Toccay = cost timp eliminato se Toccay = cost timp BASTA ATTENDARE I'imp. rifleno elsando opportunamente 2 to semple & Romant.)

FORMATURA USATA PER LIQURRE LA WNOHETTA MIMP, CON TINE 'S MS

Formative con	DOPPIA LINEA DI RITANDO (DDL)
in	simile at SOL ma da' wogo ad imp. BIRDLARI
0011	Orrismente to delle 2 time di nitando devienere =
relesso	Lobi +e - EXTTAMENTE identici >  EXTENTE identici >  DE
Out 2	Non hiltre le A.F > repporto in perphone che per filmi con RC > NON SI USA con viu. and alta visolutione

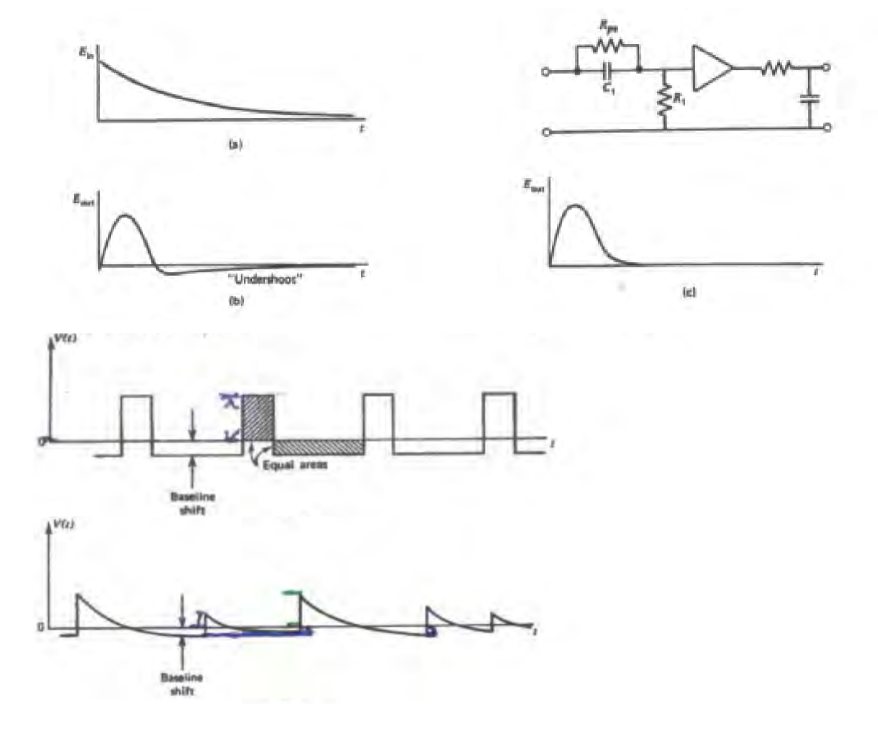
## LANCELLAZIONE DI POLO ZERO

Nella REALTA non abbionno a che fone con dei GRADINI ma con degli Esponenziali con Tre Molto Lungali

L> PB per la forme degli IMPULSI SUCCESSIUI

2' pro dinamere che l'indershoot pro essere etiminato inserendo in // alla Cy una fipe REGOLABICE che viene VARIATA mentre si osseriano fili imp.

(A volte la regolazione è automatica)



### S POSTAMENTI DELLA LINGA DI BASE

? b presente x IRENI D' MRULSI

Poiche in R-RC & Vpc > = 0 perche Ioc = 0 per forta, la linea di bose DEVE MARIARE in modertale da parantine

area poritiva dell'impulso = area regattua

Ovindi il valore ali niferimento V=0 rispetto al quale si calcola l'ampietto dell'impello non è più cometto (non com aper con la linea di sere)

Caso 1 Impulsi IDENTICI EQUISPAZIATI

to spostamento della P.d.b. è iostante

SE NE SUO TENER CONTO

4 to sportamento della t.d.b. VARIA CONTINUAMENTO

SLA LINEA BI BASE NON VIENE SPOSTATA

PENO IN PEGGIORE -> UNIPOLARE per basis rate
BIPOLARE per all' rate

oppose ACCOPPIANCENTO IN DC

Les 213041 di altret che vaniano nel tempo (enche se molto piccohi, somo empli hicati dal pre!) Le c'è un CR successi vo > l'accoppi amento niti viene in AC comunque (can By product be rightione all rumore a D.F. ed il microfonismo de vignetione)

> IDEALHENTE É come de dopo ogni impulso divoles H un interrettore per riportare la l.d. b. a & con c= (co+R) C

> IN PEALTA si usono dei 01001 col un circuito non lineare

Attentione se DOPO il vistabili mento viene apprinto un almo stadlo con accoppiamento capacitivo, ci si aporte nella si trazlone precedente

IN O A WITTO OUT

Ro Se sistenta di autput dell' OP, ATIP. con A=1 che attubo la catena di trattamento e formatura del segnale Subito pri ma dell' ADC

all'internatione

com l'ADC