

gli ordini la grandezza della frequenza di conversione canali

$$(R_c = R_1(t_1 + t_2)R_2 \quad \text{oppure} \quad R_c = R_1(t_1 + t_2 - 2\delta)R_2)$$

sono di  $10^{-5} = 10^{-2} \text{ Hz}$

NOTA  $V_{tot} \approx -(622 \pm) \text{ mV}$

Punto 9

Forma  $\rightarrow$  e l'ampiezza e cura delle forme e della frequenza del segnale.

Larghezza  $\rightarrow$  correlabile con la larghezza dei segnali

Livello assoluto della curva  $\rightarrow 0 \pm 0 \rightarrow$  non coincidenza  
coincidenza  
non coincidenza

Ritardi annullati per avere l'elevazione in tempo da loro

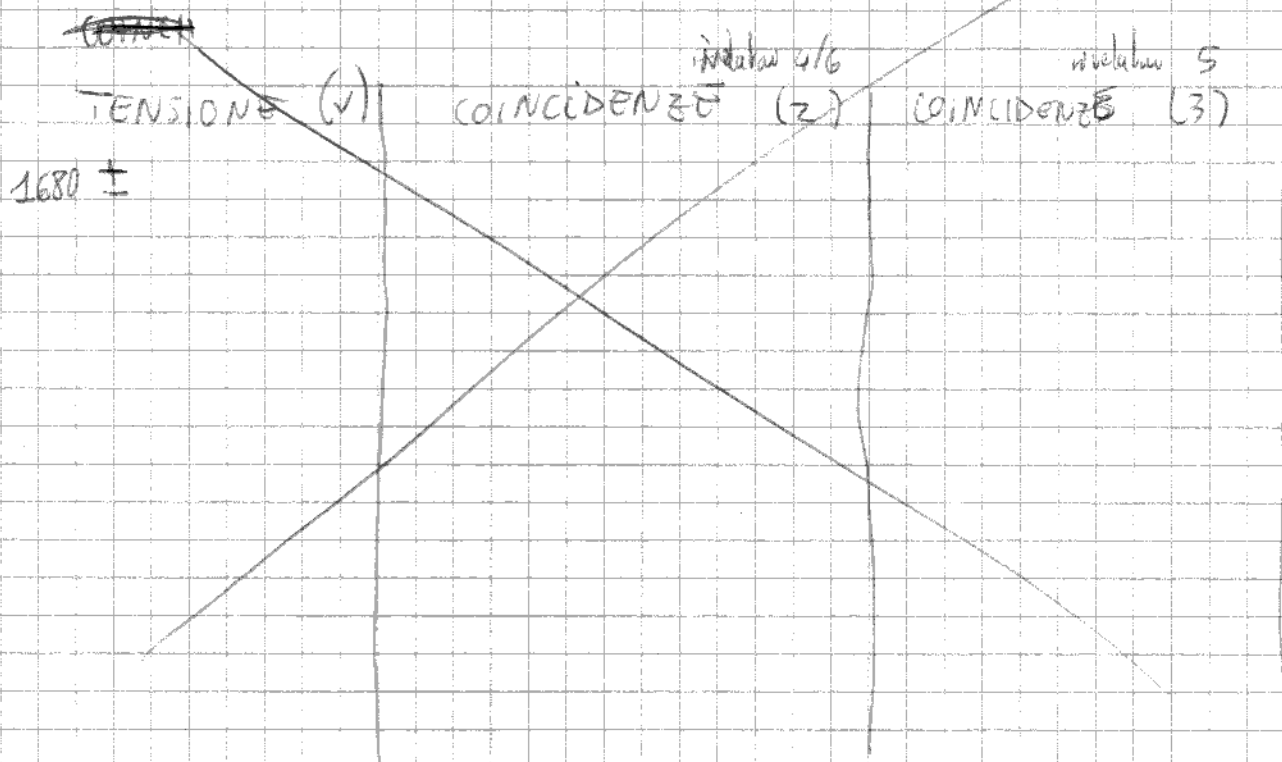
4,5 ns

Punto 10

Con la frequenza da ottenere le coincidenze sono trascurabile

Punto 11

Dato che tutti i poli ns da costruire un coincidente sistema 1 canale



$I_N$ 300 S	$R_{1V}$	$R_{1V}$	$R_{1V}$	$R_{DVE}$	$R_{DVE}$
VOLTA 6610 (V)	Condutance V4	Condutance V5	Condutance V6	Condut (5)	Condut (6)
1680 ±	831	2198	572	99	98
1700 ±	1141	2913	876	222	214
1720 ±	1504	3667	1242	346	341
1740 ±	2091	4695	1712	559	535
1760 ±	2613	6184	2387	733	720
1780 ±	3242	7940	3159	943	928
1800 ±	3912	9250	3793	1064	1040
1820 ±	4951	11158	4802	1161	<del>1144</del>
1840 ±	5893	13801	6058	1249	1216
1860 ±	7478	17127	7543	1297	1259
1880 ±	8996	20362	9050	1337	<del>1280</del>
1900 ±	10798	23893	11553	1335	1253
1920 ±	13229	29055	13849/	<del>1490</del> /1418	<del>1370</del> /1270
1940 ±	14887	37042	16408	1505	1413
1960 ± 3	15801	53967	19457	1559	1411

C'è un plateau ad alta tensione → ed un altro nel plateau

Punta 12

Sequenza quella in mezzo (PHTS)

$V_{Ann} = 1870$