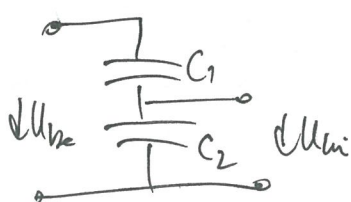


B1., Korrelációt kell alkalmazni.

(1)

B2.)



$$U_{out} = \frac{C_1}{C_1 + C_2} U_{in}$$

Vannak: nagy frekvenciák  
korábban esnek,  
hisztogramokon.

(2)

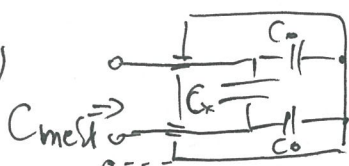
$$B3., P_{tot} = 2 \cdot \frac{(0,2V)^2}{2} = 0,04V^2 \quad P_{sig} = 0,04V^2$$

$$SNR = 10 \lg \frac{P_{tot}}{P_{sig}} = 0 dB$$

(1)

(2)

B4.)



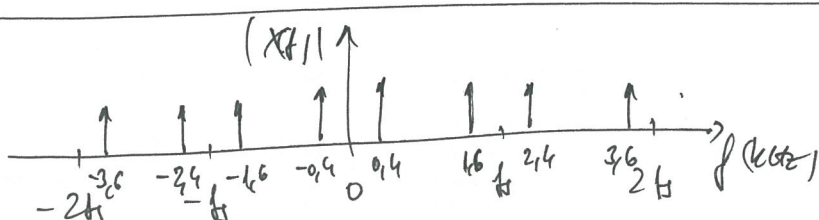
$$1., C_{met1} = C_x + \frac{C_o}{2}$$

$$2., C_{met2} \approx C_x$$

$C_{met1} > C_{met2}$  (2 rez.)

(1)

B5.)



(1)

B6.)

Alternate: a ciklus minden felet felváltva regisztrálja ki

Chopped: Egy ciklus alatti időszakban felváltva regisztrálja ki a felet.

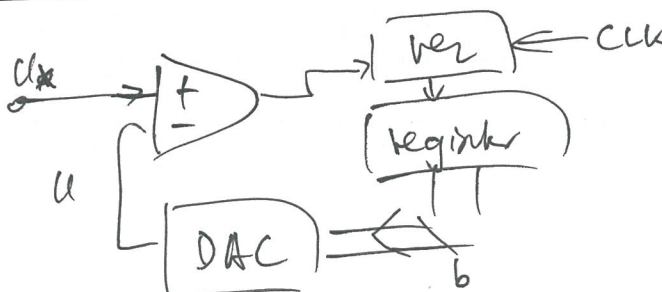
(1)

B7.)

$$P = \sum_{i=1}^N U_i j_i \cos \varphi_i$$

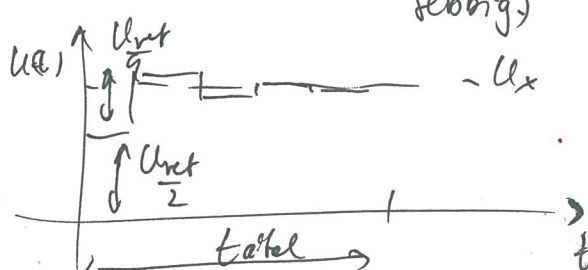
(1)

B8.)



A komparátor eredményeből  
figyelőkön állítják be a bitket

MSB-tól LSB felé haladva  
(legmagasabb helyiértékű bittől a legke-  
sebbig)



$$tafel = b \cdot T_{cm}$$