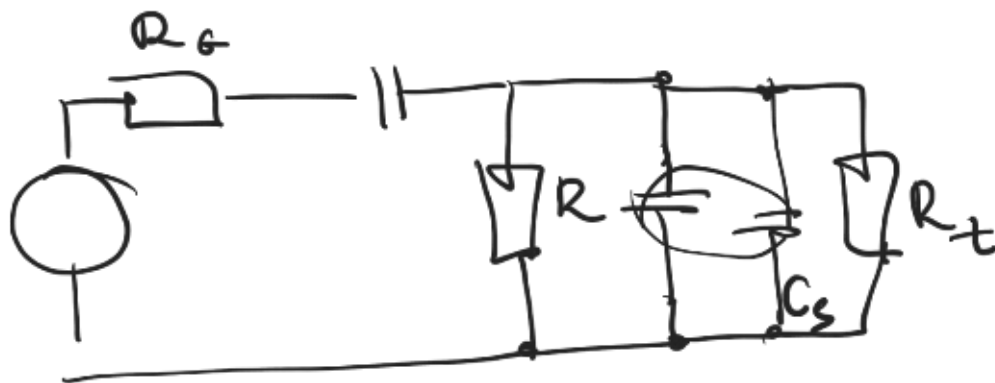


Minden valószínűségi eloszlásnak van egy valószínűségi sűrűségfüggvénye



Abb.



?

$$\frac{1}{p C_S} \times \frac{R R_t}{R + R_t}$$

$$\frac{1}{p C} + R_G$$

$$R'$$

$$1 + R' C_S p$$

$$R' + \frac{1 + R' C_S p}{p C} + R_G + R' C_S p + 1$$

$$1 + R' C_S p$$

$$R'$$

$$1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_S}{C} + \frac{1}{R_1 C_p} + \frac{R_G C_S \tau}{C}$$

elvérti part
↓

azul
"egyenlőség"

$$\frac{1}{R_1 C} + \frac{R_1 C_S \tau}{R_1 C}$$

$$K_U = \frac{1}{1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_S}{C} + \frac{R_G C_S \tau}{1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_S}{C}} + \frac{R_G C_S \tau}{1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_S}{C}}}$$

rag, a nevelés előre is irható

Itt 2π van

és ez is az egen egyenlőség

$$\frac{1}{1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_S}{C}} \text{ -vel van megnevezve}$$

