# CIRCUITE ANALOGICE SI NUMERICE

## RESPONSABIL CURS: CONF. DR. ING. ADRIAN PECULEA

## ORGANIZARE

- Cursuri: 2 ore/săptămână
- Laboratoare: 2 ore/săptămână
- MS Teams: clasa CAN\_ADC\_2024\_2025
  - Sunteți adăugați automat folosind conturile UTC-N;
  - Probleme/întrebări: <u>Adrian.Peculea@cs.utcluj.ro</u>
- Pagina Moodle: materiale de curs; materiale de laborator + teme săptămânale
  - https://moodle.cs.utcluj.ro/course/view.php?id=666
  - Self-enrolments key: C@n\_key2024
  - Informații înrolare în clasa MS Teams

## Întrebări

- Ce sunt:
  - Semnale analogice
  - Semnale digitale
- Ce sunt circuitele analogice şi digitale?
- Exemple şi aplicaţii?

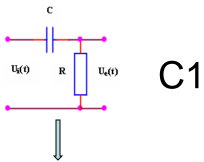
### PREZENTARE CURS

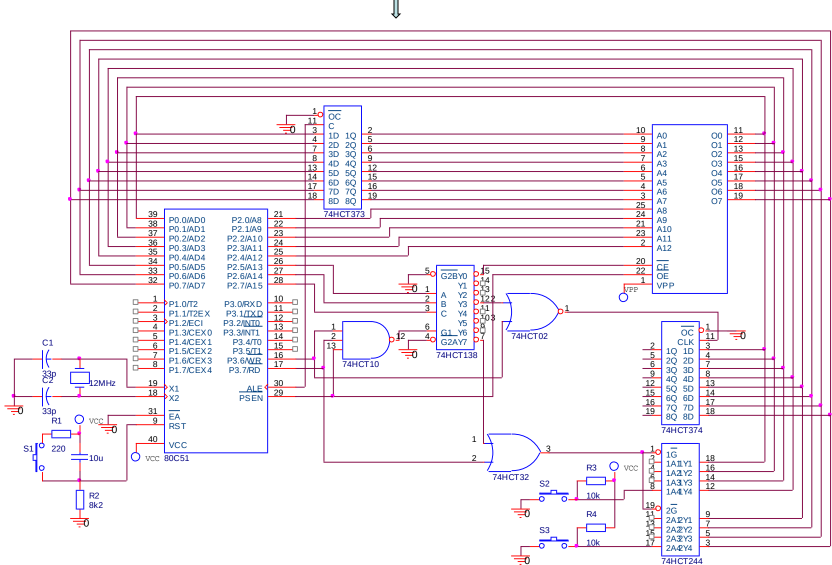
#### Structura

- Introducere in bazele electronicii, semnale electrice, dispozitive pasive şi semiconductoare (noţiunea de semnal, dispozitive semiconductoare)
- 2. Circuite analogice (amplificatoare operaţionale, surse de tensiune continuă, oscilatoare)
- 3. Circuite numerice (parametrii circuitelor logice integrate, familii de circuite logice integrate, realizarea magistralelor cu circuite logice, circuite cu reacţie pozitivă, memorii semiconductoare)

## PREZENTARE CURS (Cont.)

- Structura (Cont.)
  - 4. Convertoare (eşantionarea, digitizarea semnalului, convertoare analog numerice, convertoare numeric analogice)
  - 5. Familia de microcontrollere 80C51, Arduino (introducere, adresarea memoriei, sistemul de întreruperi, regiştrii sistemului de timere, comunicaţia serială)
- Politica de prezenta
   Prezenta nu este obligatorie





#### C11

## PREZENTARE LABORATOR

- Structura
  - -Probleme
  - –Aplicatii
  - -Proiectare
  - -Simulare functionare circuite
  - Evidentierea parametrilor in regim static si dinamic
- Politica de prezenta
  - -Prezenta este obligatorie

### **BIBLIOGRAFIE**

- Dădârlat, V., Peculea, A. "Circuite analogice şi numerice", Ed. U.T.Press, Cluj-Napoca, 2006
- Adrian Peculea, Bogdan Iancu, Vasile Dadarlat, Sorin Buzura, "Circuite Analogice si Numerice. Aplicatii Practice", Ed. U.T. PRESS, ISBN 978-606-737-458-2, 2020
- Prezentari curs disponibile in clasa de pe platforma Moodle
- Laboratoare disponibile in clasa de pe platforma Moodle
- https://moodle.cs.utcluj.ro/

### EXAMINARE

- Test laborator + activitate la laborator
- Examen final (teorie, probleme)
- Calcul nota disciplina:
  - Nota = 0.6 \* examen + 0.4 \* laborator
- Conditii de promovare:
  - Laborator ≥ 5, Examen ≥ 5
- Numar credite: 4

# Introducere in bazele electronicii

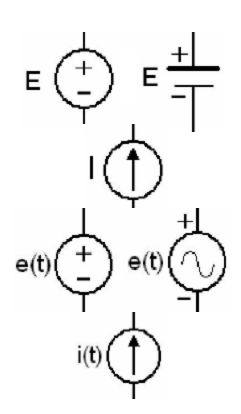
Principii si elemente de baza Legea lui Ohm Legile de circuit ale lui Kirchhoff Aplicatii

## Principii si elemente de baza

- Conductor
  - permite miscarea electronilor
- Izolator
  - nu permite miscarea electronilor
- Forta electromotoare (Electromotive Force EMF)
  - forta care misca electronii prin conductor
  - unitatea de masura: Volt (V)
- Curent
  - fluxul electronilor
  - unitatea de masura: Amper (A)

#### Sursa de tensiune

- prezinta doua terminale (+ si -)
- tensiune sau curent continuu (de ex. acumulator)
- tensiune sau curent alternativ (de ex. priza)
- Simboluri:
  - sursa de tensiune continua
  - sursa de curent continuu
  - sursa de tensiune variabila
  - sursa de curent variabil



#### Rezistenta

- opune rezistenta curentului electric
- unitatea de masura: Ohm  $(\Omega)$
- clasificare dupa variatia rezistentei electrice
  - fixe valoarea rezistentei electrice nu se poate modifica de catre utilizator
  - reglabile valoarea rezistentei electrice se poate modifica de catre utilizator
    - rezistoare variabile (potentiometre), respectiv semivariabile
    - reostate

#### - Simboluri:

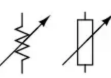
rezistoare fixe



potentiometre



reostate

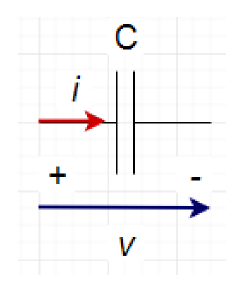


#### Condensator

- inmagazineaza energie
- unitatea de masura: Farad (F)

Sarcina,  $Q = C \times V$ 

Energia,  $E = \frac{1}{2}QV = \frac{1}{2}CV^2$ 

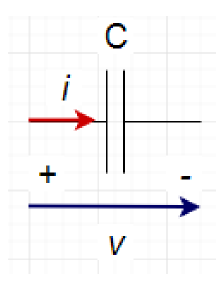


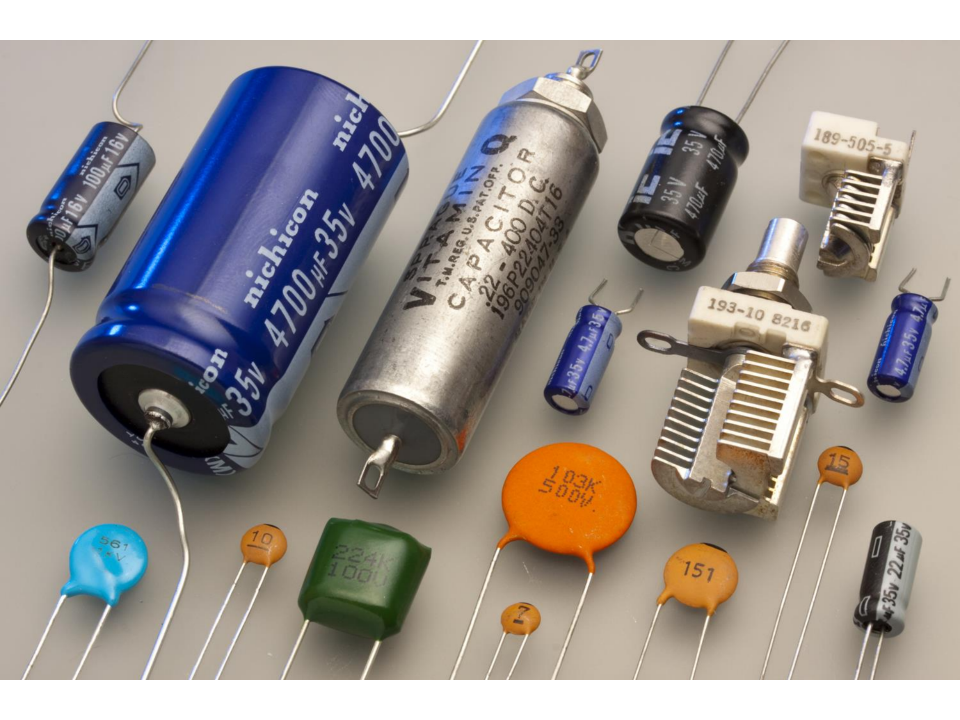
- Q cantitatea de sarcina electrica stocata pe cele doua armaturi - coulombs (C)
- C capacitatea electrica a condensatorului, indica cat de multa sarcina electrica poate sa stocheze acesta - farads (F)
- v valoarea tensiunii aplicate intre terminalele condensatorului – volts (V)
- E energia stocata joules (J)

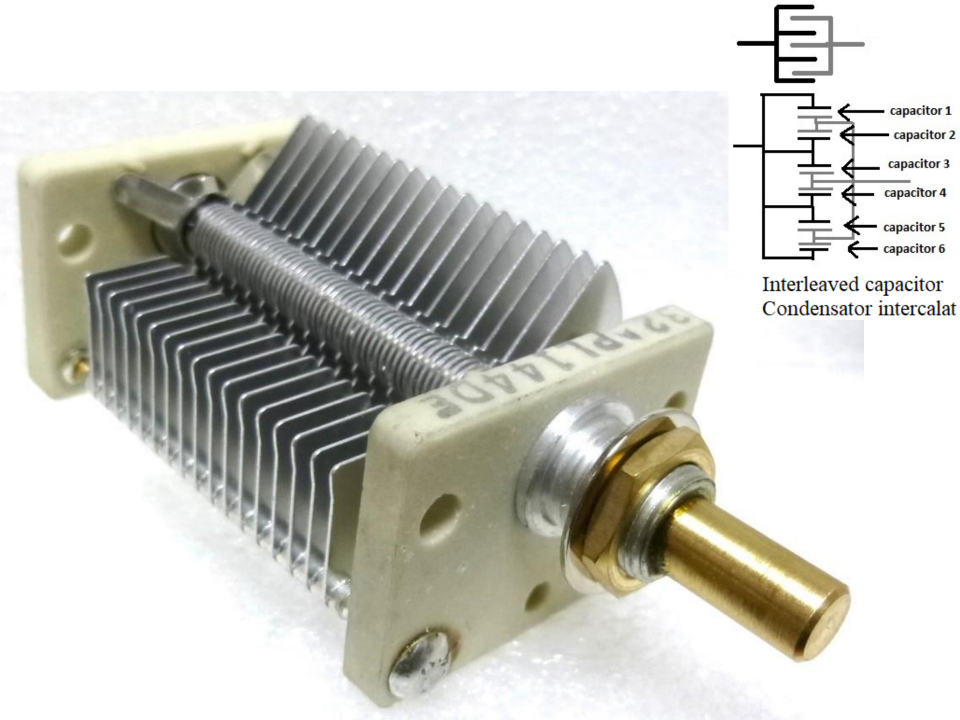
• 
$$i = \frac{dQ}{dt}$$

- i curentul prin condensator
- Ecuatia de functionare a condensatorului

• 
$$i = C \times \frac{dv}{dt}$$





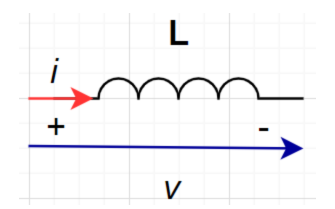


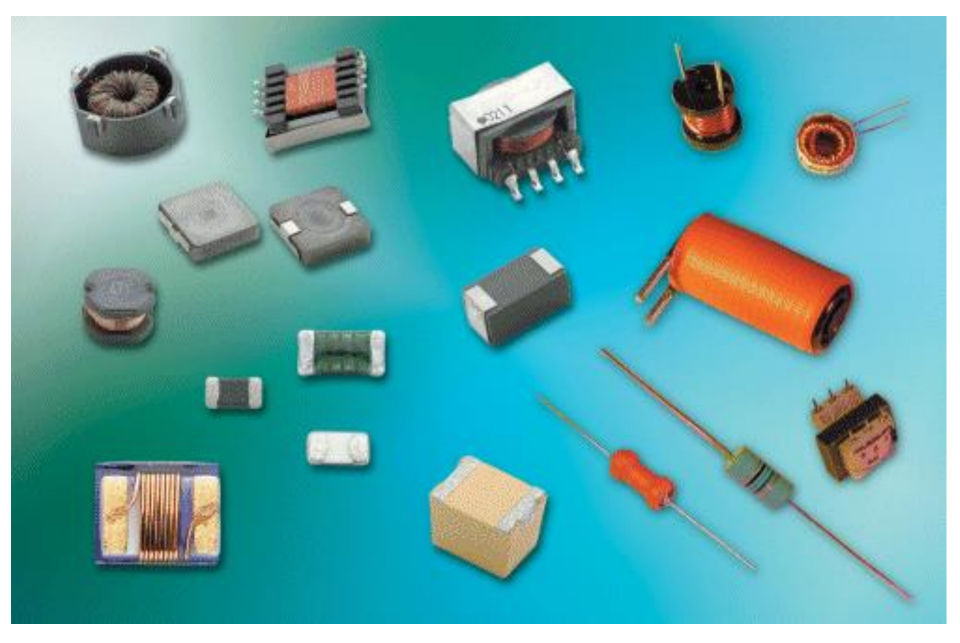
#### Bobina

- inmagazineaza energie in camp magnetic
- detecteaza campurile magnetice
- inductanta
  - proprietate a bobinei
  - caracterizata de inductivitatea proprie L
  - unitatea de masura: Henry (H)
- Energia,  $E = \frac{1}{2}LI^2$
- E energia stocata joules (J)
- I curentul prin bobina
- Ecuatia de functionare:

$$v = L \frac{di}{dt}$$

v – valoarea tensiunii intre terminalele bobinei – volts (V)

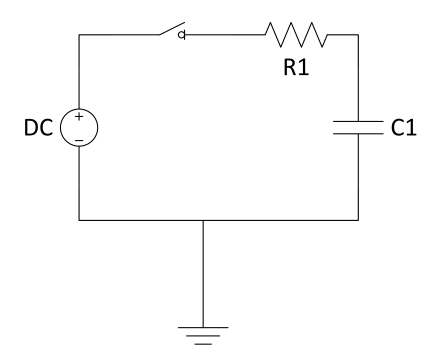




https://www.electronicproducts.com/fundamentals-inductors-101/

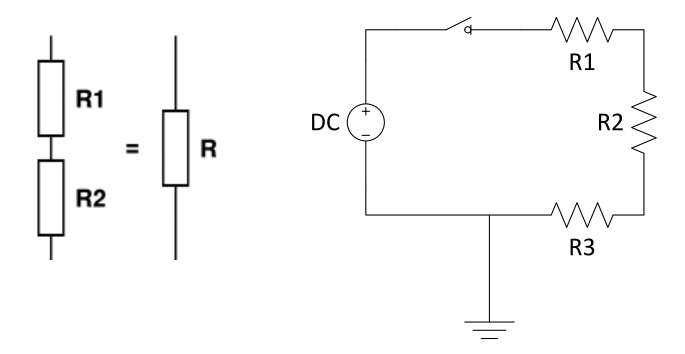
#### Circuit electric

- cale pentru fluxul electronilor
- deschis: calea este intrerupta; nu circula curent
- inchis: calea nu este intrerupta; curentul circula



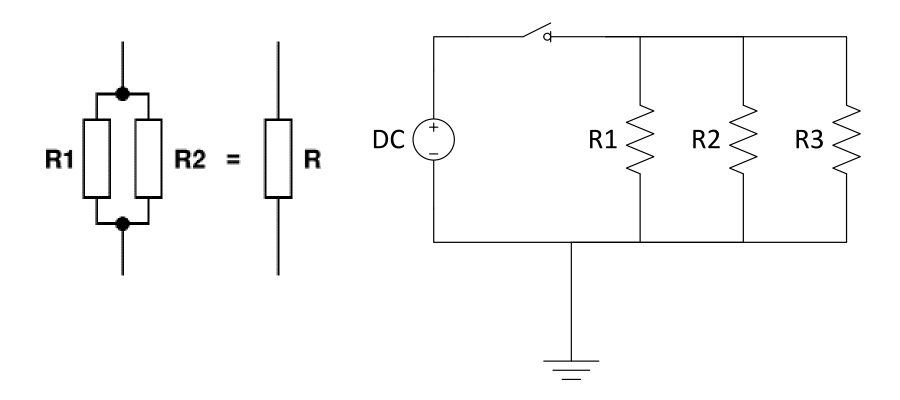
### Conectarea in serie a rezistentelor

• Re=R1+R2+...+Rn



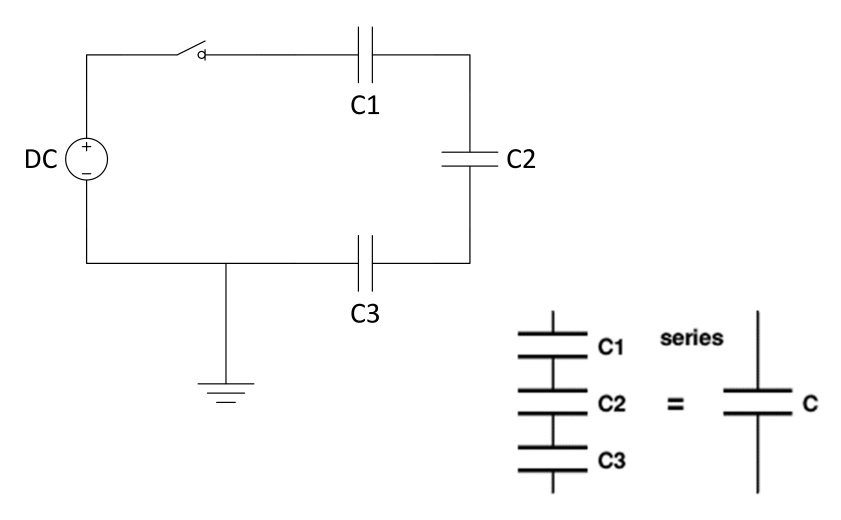
# Conectarea in paralel a rezistentelor

• 1/Re=1/R1+1/R2+...+1/Rn



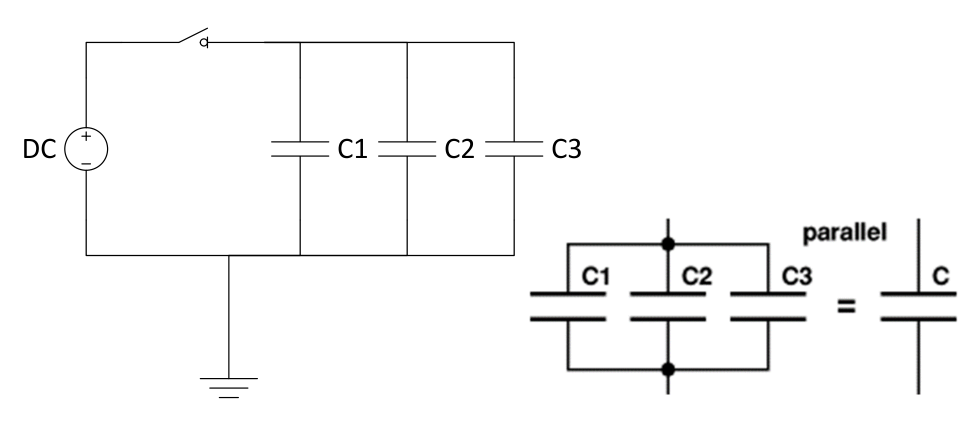
## Conectarea in serie a capacitatilor

• 1/Ce=1/C1+1/C2+...+1/Cn

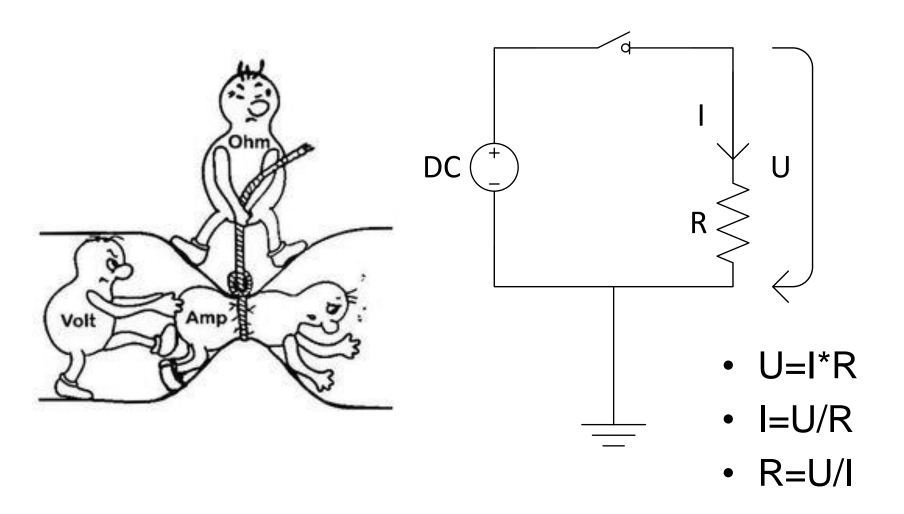


# Conectarea in paralel a capacitatilor

• Ce=C1+C2+...+Cn



# Legea lui Ohm



# Legile de circuit ale lui Kirchhoff

### Legea curentului

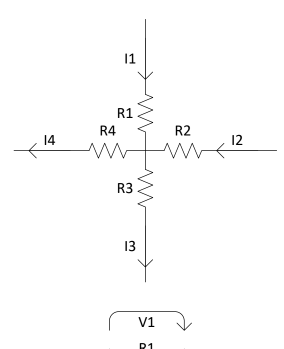
 La orice nod dintr-un circuit electric suma curentilor care intra in acel nod este egala cu suma curentilor care ies din acel nod

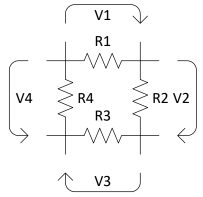
$$\sum_{k=1}^{n} \boldsymbol{I}_{k} = 0$$

#### Legea tensiunii

 Suma diferentelor de potential electric (tensiunilor) in jurul oricarei retele inchise (bucle) este 0

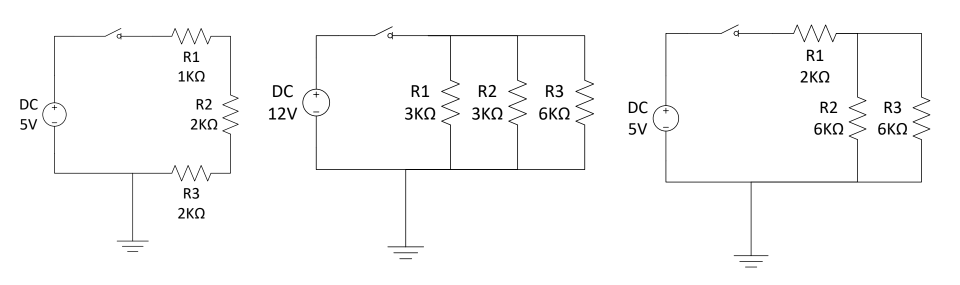
$$\sum_{k=1}^{n} V_{k} = 0$$





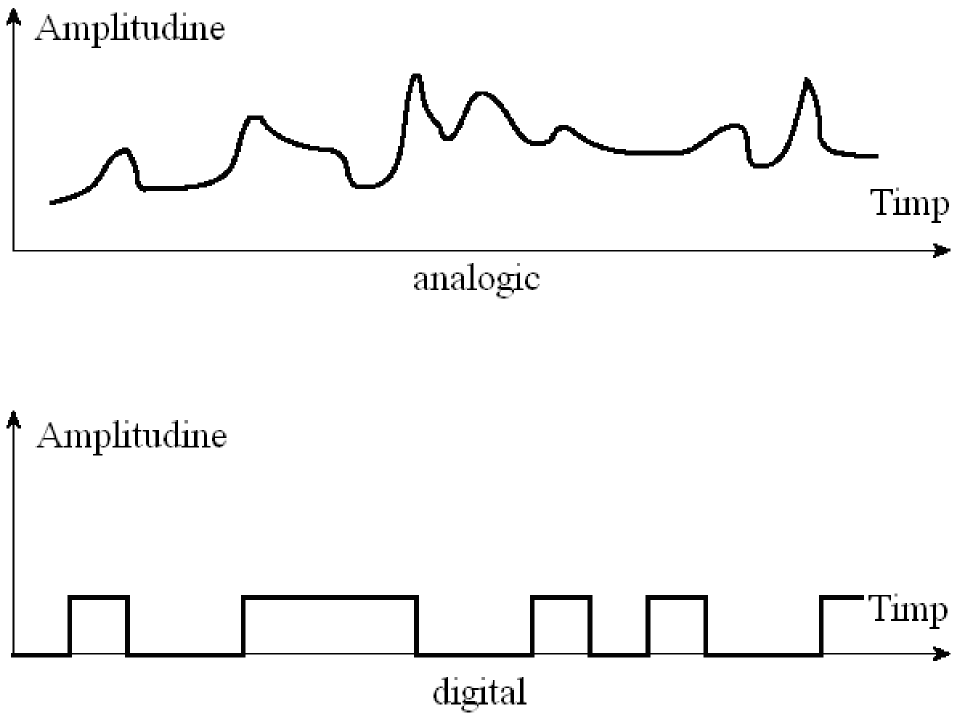
## **Aplicatii**

 Pentru circuitele de mai jos calculati caderile de tensiune si curentii prin rezistente

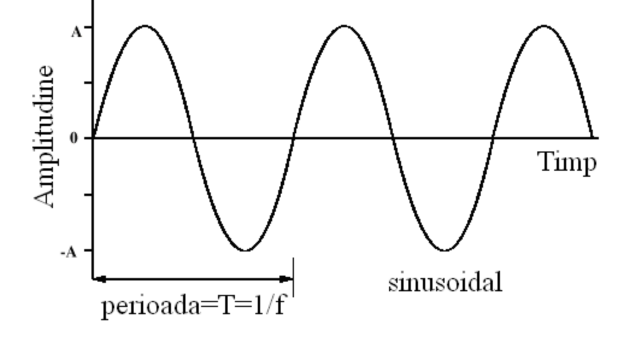


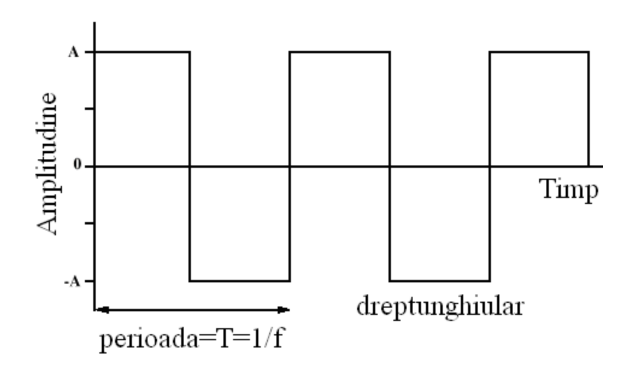
### Semnale electrice

- funcţie de una sau mai multe variabile, purtând informaţie despre natura unui fenomen fizic
- clasificare după numărul de variabile:
  - unidimensional
  - multidimensional
- clasificare după evoluţia în timp:
  - continue
  - discrete



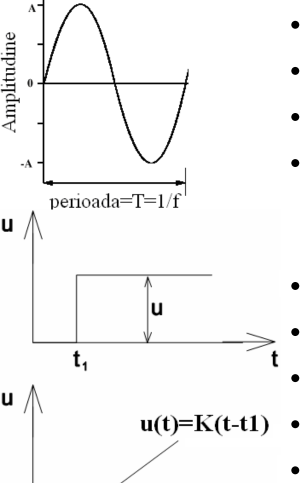
- clasificare după simetrie:
  - pare
  - impare
- clasificare după periodicitate:
  - periodice  $v(t) = v(t \pm nT_0)$ 
    - pentru orice valoare a timpului t
    - T<sub>0</sub> perioada semnalului
    - frecvenţa f= 1/ T<sub>0</sub>
    - frecvenţa unghiulară sau pulsaţia  $\omega$  =  $2\pi f$
  - non-periodice  $v(t) \neq v(t \pm nT_0)$





## Semnale elementare

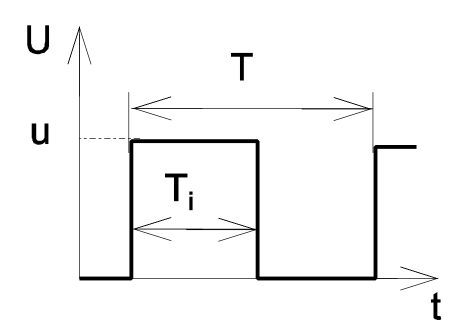
- sinusoidal
- $v(t) = A\cos(\omega_0 t + \phi) = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$
- A amplitudinea,  $\omega_0$  pulsaţia sau frecvenţa unghiulară,  $f_0$  – frecvenţa,  $\phi$  faza
  - treaptă
  - u(t) = U, pt.  $t \ge t_1$ u(t) = 0, pt.  $t < t_1$
- u(t)=K(t-t1) liniar variabil (rampă)
  - $u(t) = k \cdot (t-t_1), pt. t \ge t_1$ 
    - u(t) = 0, pt.  $t < t_1$
    - exponențial
  - $u(t) = U(1 e^{-(t-t_1)/\tau})$ , pt.  $t \ge t1$ u(t) = 0, pt. t < t1
    - т constanta de timp a semnalului



arctg K

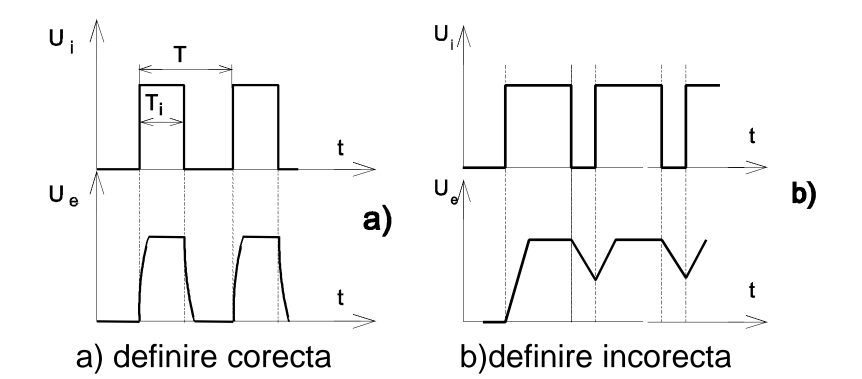
## Definirea impulsului

- semnal în tensiune sau în curent
- impulsul ideal
  - U amplitudinea impulsului
  - T<sub>i</sub> durata impulsului
  - T durata de repetiţie a impulsului

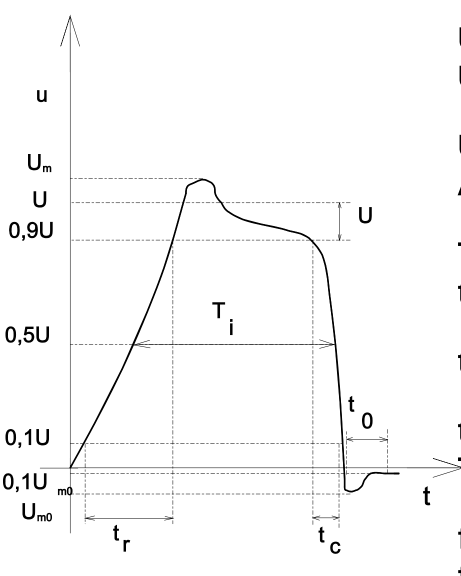


# Definirea perioadei impulsului in raport cu durata procesului tranzitoriu

- Comutare într-un circuit electric -> proces tranzitoriu desfăşurat pe parcursul unui interval de timp, notat în general  $\, \mathcal{T} \,$
- Perioada T de repetiţie a impulsurilor trebuie să fie mult mai mare decât durata regimului tranzitoriu din circuit



## Parametrii impulsului real



U - amplitudinea impulsului

U<sub>m</sub> - amplitudinea de supradepăşire

 $\mathbf{U}_{\mathbf{m0}}$  - amplitudinea de subdepăşire

Δ**U** - căderea de tensiune pe palier

T<sub>i</sub> - durata impulsului

 t<sub>r</sub> - timpul de ridicare sau durata frontului anterior

 t<sub>c</sub> - timpul de coborâre, sau durata frontului posterior

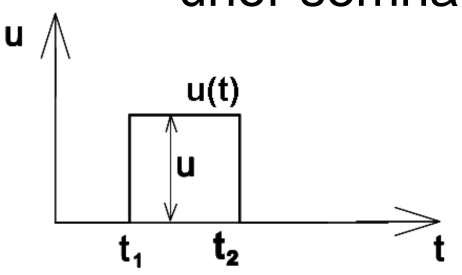
t<sub>0</sub> - durata de revenire inversă

 T - perioda de repetiţie a impulsurilor

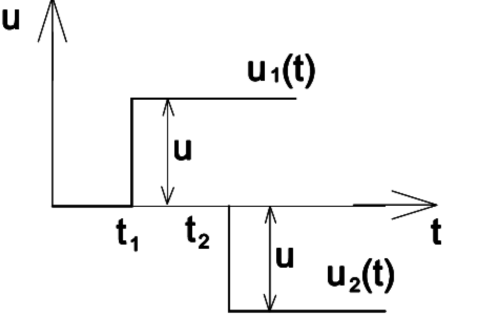
 $\mathbf{f_u}$  - factorul de umplere:  $\mathbf{f_u} = \mathbf{T_i}/\mathbf{T}$ 

f - frecvenţa de repetiţie: f=1/T

# Generarea impulsului prin compunerea unor semnale elementare



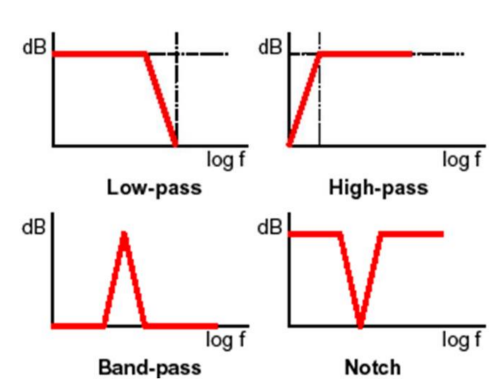
•  $u(t)=u_1(t)+u_2(t)$ 

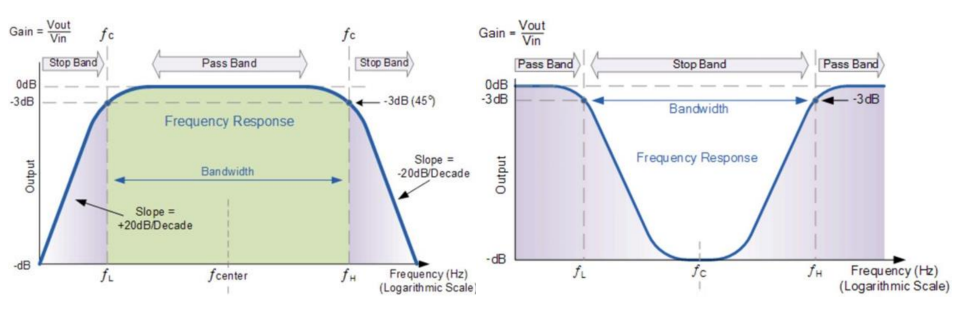


#### **Filtre**

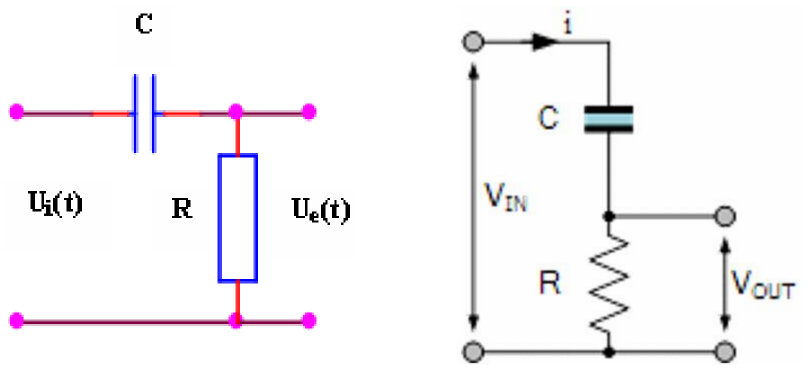
- Filtrele sunt folosite pentru a elimina frecvențele nedorite dintr-un semnal
- Clasificarea filtrelor în funcție de implementare:
  - Filtrele active includ rețele RC și amplificatoare operaționale
    - Potrivite pentru frecvenţă joasă, semnal mic
    - Filtrele active sunt preferate, deoarece evită volumul și neliniaritatea inductoarelor și pot avea câștiguri mai mari de 0 dB
    - Cu toate acestea, filtrele active necesită o sursă de alimentare
  - Filtrele pasive consta din rețele RCL
    - Simple, mai potrivite pentru frecvențe peste intervalul audio, unde filtrele active sunt limitate de lățimea de bandă a amplificatorului operațional
  - Filtrele digitale
    - Un filtru digital folosește un procesor digital pentru a efectua calcule numerice pe valorile eșantionate ale semnalului. Procesorul poate fi un computer de uz general, cum ar fi un PC, sau un cip DSP (Digital Signal Processor) specializat

- Clasificarea filtrelor în funcție de răspunsul în frecvență:
  - Filtru trece jos
  - Filtru trece sus
  - Filtru trece banda
  - Oprește bandă (Notch-Crestătură)



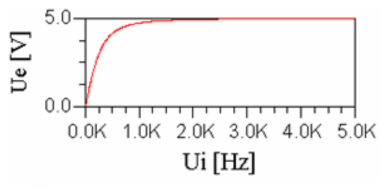


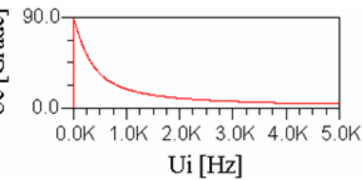
### Circuitul RC trece sus

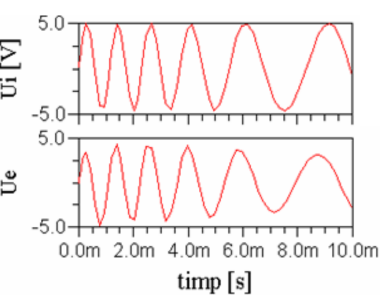


- Reactanţa capacitivă variază invers proporţional cu frecvenţa, valoarea sa scăzând cu creşterea frecvenţei
- Circuitul se comportă ca un divizor de tensiune al cărui raport de divizare depinde de frecvenţă, respectiv se comportă ca un filtru trece sus

#### Semnal de intrare sinusoidal







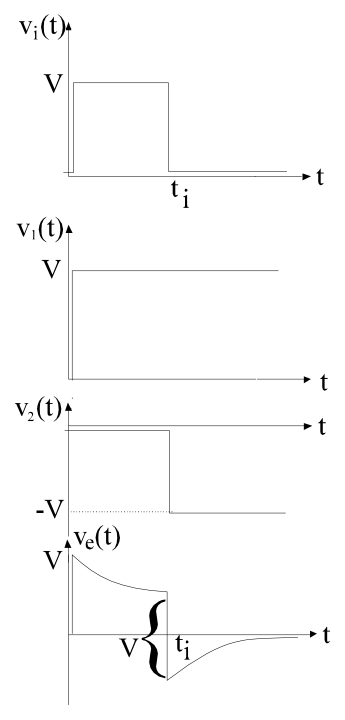
• 
$$U_i = |U_i| e^{j\omega t}$$
,  $\omega = 2\pi f$ 

• 
$$U_e = |U_e| e^{j(\omega t - \phi)}$$

raspunsul este tot un semnal sinusoidal, atenuat şi defazat faţă de intrare, cu atenuarea A(ω) şi defazajul φ(ω)

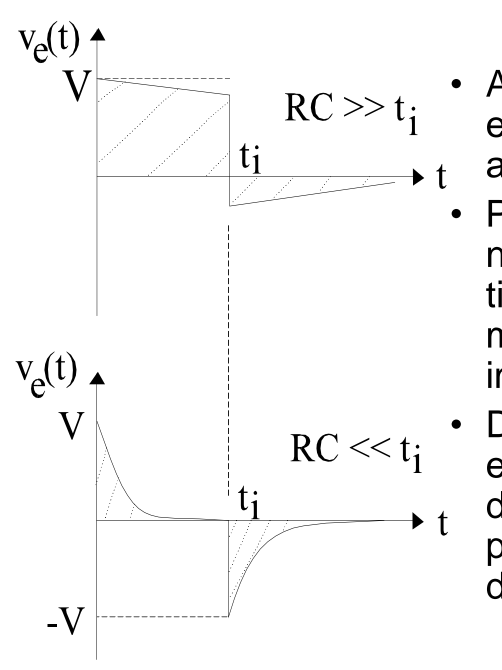
$$A(\omega) = \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{1}{\omega RC})}}$$

$$\phi(\omega) = arctg(\frac{I}{\omega RC})$$



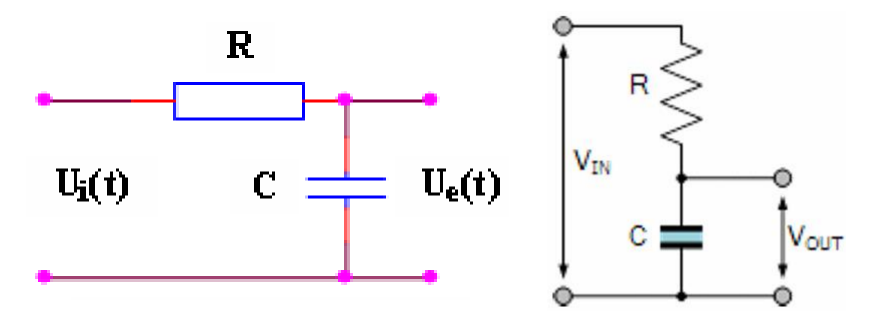
### Semnal de intrare impuls

- Impulsul aplicat la intrarea circuitului este compus din două semnale treaptă de amplitudine +V şi -V aplicate la momentul t=0 şi respectiv t=t<sub>i</sub>
- Componenta continuă a semnalului aplicat la intrare nu apare la ieşire
- Circuitul se mai numeşte şi circuit de separare, utilizânduse pentru separarea circuitelor în curent continuu



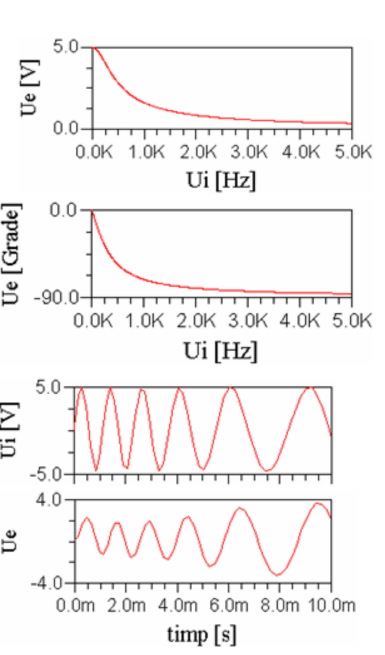
- Aria de deasupra abscisei este intotdeauna egală cu aria de sub abscisă
- Pentru a obţine distorsiuni neglijabile constanta de timp RC trebuie sa fie mult mai mare decât durata impulslui t<sub>i</sub>
  - Daca constanta de timp RC este mult mai mică decât durata impulsului circuitul poate fi folosit ca si circuit de diferentiere

# Circuitul RC trece jos



- Reactanţa capacitivă variază invers proporţional cu frecvenţa, valoarea sa scăzând cu creşterea frecvenţei
- Circuitul se comportă ca un divizor de tensiune al cărui raport de divizare depinde de frecvenţă, respectiv se comportă ca un filtru trece jos

#### Semnal de intrare sinusoidal



• 
$$U_i = |U_i| e^{j\omega t}$$
,  $\omega = 2\pi f$ 

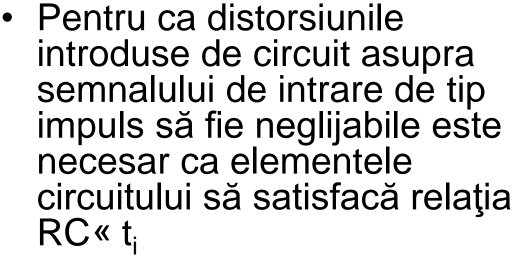
• 
$$U_e = |U_e| e^{j(\omega t - \phi)}$$

raspunsul este tot un semnal sinusoidal, atenuat şi defazat faţă de intrare, cu atenuarea A(ω) şi defazajul φ(ω)

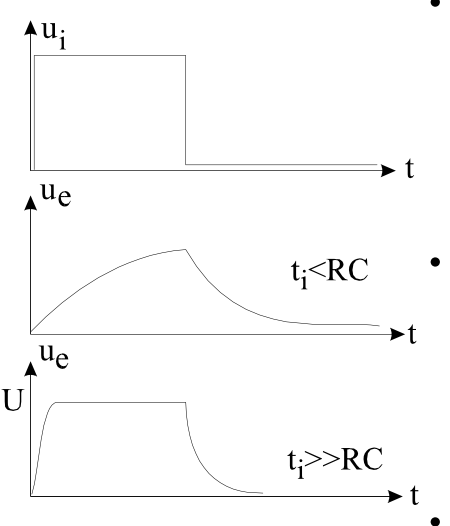
$$A(\omega) = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}$$

$$\phi(\omega) = -arctg(\omega RC)$$

#### Semnal de intrare impuls



- Dacă căderea de tensiune pe rezistență este mult mai mare decât pe condensator (U<sub>C</sub> « U<sub>R</sub>), răspunsul circuitului va reprezenta integrala semnalului de intrare în raport cu timpul
- Folosit pentru refacerea impulsurilor, ca si circuit integrator



## Calculul raspunsului circuitelor RC

 Raspunsul unui circuit liniar cu o singura constanta de timp la un semnal de intrare de timp treapta se poate calcula cu ajutorul ecuatiei:

$$y(t) = y(\infty) + [y(0) - y(\infty)]e^{-\frac{t}{\tau}}$$

 Perioada t=t"-t' pentru care y(t) isi schimba valoarea de la y(t') la y(t") poate fi calculata cu ajutorul ecuatiei:

$$t = t'' - t' = \tau \ln \frac{y(\infty) - y(t')}{y(\infty) - y(t'')}$$

 Raspunsul unui circuit la orice semnal de intrare poate fi calculat cu integrala Duhamel daca raspunsul la un semnal de intrare de tip treapta este cunoscut:

$$e(t) = i(0)A(t) + \int_0^t \frac{di(t)}{dt}\Big|_{t=\tau} A(t-\tau)d\tau$$

- i(t) semnalul de intrare
- i(0) valoarea semnalului de intrare la momentul t=0
- e(t) raspunsul circuitului
- A(t) raspunsul circuitului la un semnal de intrare de tip treapta avand amplitudinea egala cu 1

## Alte forme ale integralei Duhamel

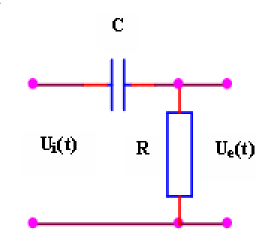
$$e(t) = i(t)A(0) + \int_0^t \frac{dA(t)}{dt}\Big|_{t=\tau} i(t-\tau)d\tau$$

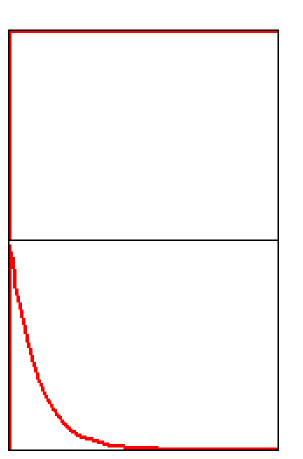
$$e(t) = i(0)A(t) + \int_0^t \frac{di(t)}{dt}\Big|_{t=t-\tau} A(\tau)d\tau$$

$$e(t) = i(t)A(0) + \int_0^t \frac{dA(t)}{dt}\Big|_{t=t-\tau} i(\tau)d\tau$$

#### Problema

 Un semnal exponential este aplicat la intrarea unui filtru trece sus. Sa se calculeze raspunsul circuitului.





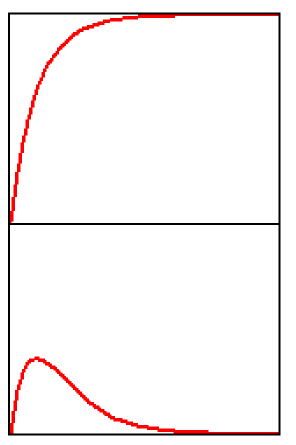
Raspunsul circuitului la un semnal treapta de amplitudine 1:

$$v_o(t) = v_o(\infty) + \left[v_o(0) - v_o(\infty)\right]e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$v_o(\infty) = 0, v_o(0) = 1, \tau = RC$$

$$v_o(t) = e^{-t/RC}$$

#### Raspunsul circuitului la un semnal exponential:



$$V_{i}(t) = V(1 - e^{-t/T})$$

$$V_{o}(t) = V_{i}(0)A(t) + \int_{0}^{t} \frac{dV_{i}(t)}{dt} \Big|_{t=\tau} A(t - \tau)d\tau$$

$$A(t) = e^{-t/RC}, V_{i}(0) = 0$$

$$V_{o}(t) = \frac{V}{1 - \frac{T}{RC}} (e^{-t/T} - e^{-t/RC})$$

## Probleme propuse

- Se considera un filtru trece sus. Componentele circuitului au urmatoarele valori: R=10kΩ,
   C=100nF. La intrarea acestui circuit este aplicat un semnal treapta avand amplitudinea egala cu 5V. Sa se calculeze timpul necesar raspunsului pentru a ajunge la valoarea 2V.
- Un semnal exponential este aplicat la intrarea unui filtru trece jos. Sa se calculeze raspunsul circuitului.