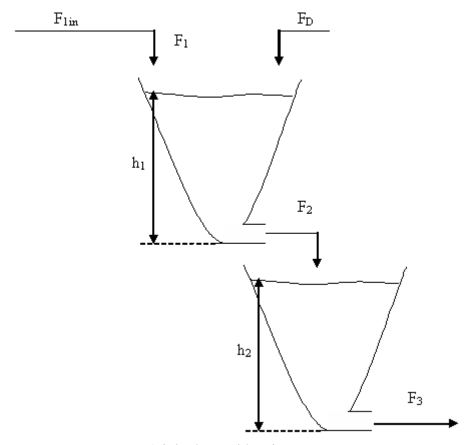
## Układ zbiorników

(zadanie 7)



Dopływ wody do zbiornika (F1) i dopływ zakłócający (FD).

$$\begin{cases} \frac{dV_1}{dt} = F_1 + F_D - F_2(h_1) \\ \frac{dV_2}{dt} = F_2(h_1) - F_3(h_2) \\ F_2(h_1) = \alpha_1 \sqrt{h_1}, \quad F_3(h_2) = \alpha_2 \sqrt{h_2}, \quad V_1(h_1) = C_1 \cdot h_1^2, \quad V_2(h_2) = C_2 \cdot h_2^2, \quad F_1(t) = F_{lin}(t - \tau), \end{cases}$$

## Stałe:

$$C_1$$
=0,85,  $C_2$  = 09,  $\alpha_1$  = 12,  $\alpha_2$  = 10;

## **Punkt pracy**:

$$F_1 = 73 \text{ cm}^3/\text{s}, F_D = 19 \text{ cm}^3/\text{s},$$
  
 $\tau = 40 \text{ s}, h_2 = 82.81 \text{ cm};$ 

## Wielkość regulowana: h<sub>2</sub>;

Wielkości sterująca:  $F_{1in}$ .

Regulacja przy zmianach wartości zadanych i zakłóceń.