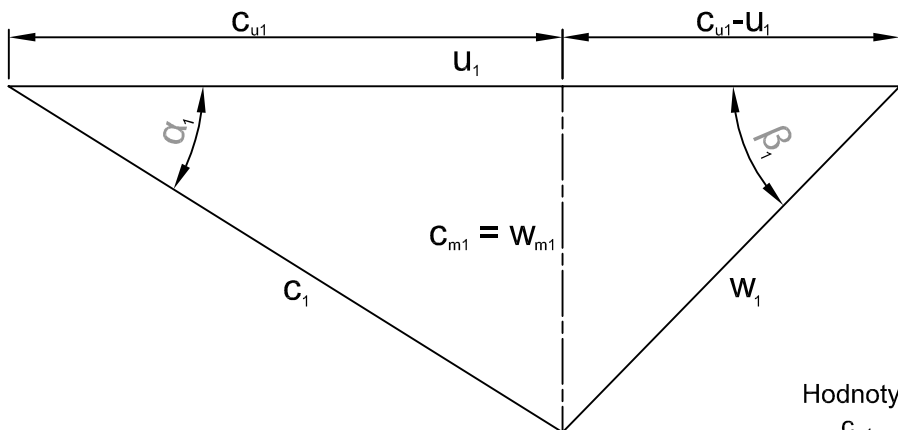


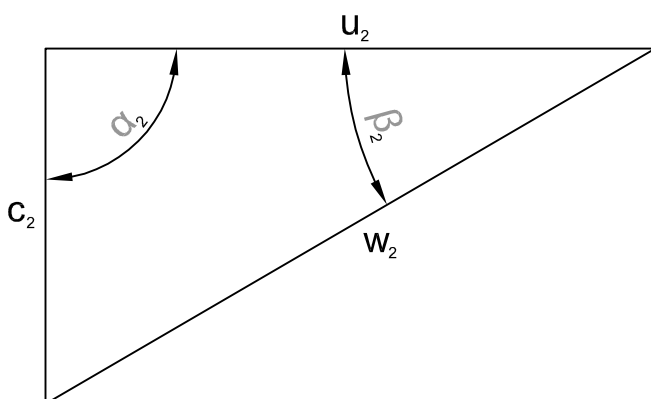
Vstupní



Hodnoty vstupní:

- $c_{u1} = 3,6 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$
- $u_1 = 5,9 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$
- $c_{m1} = 2,3 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$
- $\alpha_1 = 32,0^\circ$
- $\beta_1 = 45,7^\circ$

Výstupní



Hodnoty výstupní:

- $c_2 = 2,3 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$
- $u_2 = 4,0 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$
- $\alpha_2 = 90,0^\circ$
- $\beta_2 = 30,2^\circ$

		Podpisy		
Datum	5.1.2015		Jednotky	1 m/s = 50 mm
Vedoucí práce	doc. Ing. Martin Polák, Ph.D.		Měřítko	1:50
Vypracoval	Lukáš Pertl			
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE TECHNICKÁ FAKULTA		NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE Využití různých typů vodních turbín v malých vodních elektrárnách		
		NÁZEV VÝKRESU Rychlostní trojúhelníky Francisovy t.		ČÍSLO VÝKRESU 1