

Zadání semestrálních prací ze Semináře z matematiky  
pro studenty Fakulty strojní TUL

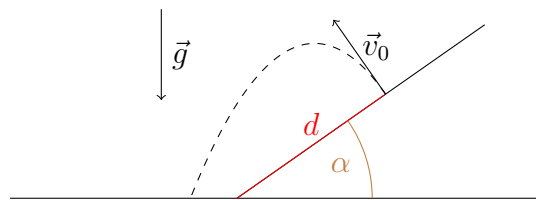
1. (1 bod)

Pro úlohu s nosníkem, kterou jsme řešili na začátku semestru určete pro jakou délku volného konce je výchylka konce nosníku maximální. Určete pro výchylku v obou směrech – tedy nahoru i dolu.

2. (1 bod)

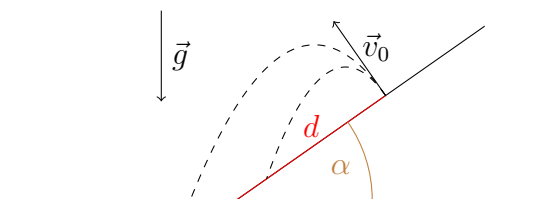
Z nakloněné roviny tryská voda v kolmém směru rychlostí  $\vec{v}_0$ . Určete místo dopadu vody, přitom uvažujte pouze působení gravitační síly.

Výpočet provedte s proměnnými veličinami: vzdálenost  $d$ , úhel  $\alpha$ , velikost rychlosti  $v_0$ , gravitační zrychlení  $g$ . Na závěr určete polohu pro konkrétní hodnoty těchto veličin. Přitom stačí, když popíšete případ, kdy voda dopadá až za konec nakloněné roviny, jak je naznačeno na obrázku.



3. (druhý bod)

Pokud se vám podaří popsat oba případy naznačené na obrázku, kde je čárkovaně vyznačena dráha vody, můžete získat za úlohu body dva.



4. (1 bod)

Použijte grafický software k vykreslení závislosti průřezu  $A$  na Machově čísle  $M$ . Použijte hodnoty  $A_{kr} = 0.02m^2$ ,  $k = 1.4$ . Graf použijte k určení Machova čísla  $M$  pro zadaný průřez  $A$ .

$$\frac{A}{A_{kr}} = \frac{1}{M} \left[ \frac{2}{k+1} \left( 1 + \frac{k-1}{2} M^2 \right) \right]^{(k+1)/(2k-2)}$$

5. (2 body)

V minulém příkladě spočítejte Machovo číslo metodou prostých iterací. Ve vámi zvoleném programovacím jazyce naprogramujte funkci a cyklus. Nechte provést 10 iterací, nechte si je všechny vytisknout a interpretujte výsledek.