

1.10.2 Vyjádření neznámé ze vzorce II

Předpoklady: 011001

Př. 1: Ze vzorce pro výšku svislého vrhu $h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$ vyjádři počáteční rychlost v_0 a gravitační zrychlení g .

$$h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2 \quad / \cdot 2$$

$$2h = 2v_0 t - g t^2 \quad / + g t^2$$

$$2h + g t^2 = 2v_0 t \quad / : 2t$$

$$v_0 = \frac{2h + g t^2}{2t} = \frac{h}{t} + \frac{1}{2} g t$$

$$h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2 \quad / \cdot 2$$

$$2h = 2v_0 t - g t^2 \quad / + g t^2 - 2h$$

$$g t^2 = 2v_0 t - 2h \quad / : t^2$$

$$g = \frac{2v_0 t - 2h}{t^2}$$

Dodatek: Při úpravě samozřejmě můžeme zachovat zlomek a postupovat takto:

$$h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2 \quad / + \frac{1}{2} g t^2$$

$$h + \frac{1}{2} g t^2 = v_0 t \quad / : t$$

$$v_0 = \frac{h + \frac{1}{2} g t^2}{t} = \frac{2h + g t^2}{2t}$$

Pedagogická poznámka: Studenti mají často tendenci postupovat způsobem uvedeným v dodatku, ale nedokáží pak zjednodušit zlomek. Jiní mají problémy s prioritou

operací. Objevují se i úpravy jako $h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2 \quad / : \left(t - \frac{1}{2} g t^2 \right)$.

Př. 2: Ze vzorce pro objemovou roztažnost kapalin $V = V_0 (1 + \beta \cdot \Delta t)$ vyjádři změnu teploty Δt .

první možnost:

$$V = V_0 (1 + \beta \cdot \Delta t) \quad - \text{roznásobíme závorku}$$

$$V = V_0 + V_0 \beta \cdot \Delta t \quad / - V_0$$

$$V - V_0 = V_0 \beta \cdot \Delta t \quad / : V_0 \beta$$

$$\frac{V - V_0}{V_0 \beta} = \Delta t$$

druhá možnost:

$$V = V_0 (1 + \beta \cdot \Delta t) \quad / : V_0$$

$$\frac{V}{V_0} = 1 + \beta \cdot \Delta t \quad / - 1$$

$$\frac{V}{V_0} - 1 = \beta \cdot \Delta t$$

$$\frac{V - V_0}{V_0} = \beta \cdot \Delta t \quad / : \beta$$

$$\frac{V - V_0}{V_0 \beta} = \Delta t$$

Pedagogická poznámka: Studenti častěji používají druhou možnost (také více odpovídá našemu povídání o prioritách). Bohužel pak často dělí rovnicí číslem β ještě předtím, než upraví levou stranu do jednoduchého zlomku a ve většině takových případů udělají chybu.

Př. 3: Ze vzorce pro povrch kvádra $S = 2ab + 2bc + 2ac$ vyjádří délku strany b .

$$S = 2ab + 2bc + 2ac \quad / -2ac$$

$$S - 2ac = 2ab + 2bc \quad \text{Problém: } b \text{ se v rovnosti vyskytuje dvakrát} \Rightarrow \text{vytkneme}$$

$$S - 2ac = b(2a + 2c) \quad / : (2a + 2c)$$

$$b = \frac{S - 2ac}{2a + 2c}$$

Pedagogická poznámka: Na vytýkání většina studentů nepřijde, proto je nenechávám příliš dlouho tápat.

Př. 4: Ze vzorce pro proud v sériovém obvodu $I = \frac{U}{R_1 + R_2}$ vyjádří odpor R_1 .

$$I = \frac{U}{R_1 + R_2} \quad / \cdot (R_1 + R_2)$$

$$I(R_1 + R_2) = U \quad / : I$$

$$R_1 + R_2 = \frac{U}{I} \quad / - R_2$$

$$R_1 = \frac{U}{I} - R_2$$

Př. 5: Najdi chybu v následujícím postupu: $I = \frac{U}{R_1 + R_2} \quad | : U$

$$\frac{I}{U} = \frac{1}{R_1 + R_2} \quad | - R_2$$

$$\frac{I}{U} - R_2 = \frac{1}{R_1}$$

$$\frac{I - UR_2}{U} = \frac{1}{R_1}$$

$$\frac{U}{I - UR_2} = R_1$$

Chyba se stala při odčítání odporu R_2 : $\frac{I}{U} = \frac{1}{R_1 + R_2} \quad | - R_2$ Na pravé straně rovnice není součet dvou čísel, ale podíl jedničky a čísla $(R_1 + R_2)$, nemůžu tedy odčítat, ale pouze násobit nebo dělit.

Př. 6: Sbírka příklad 3.

Př. 7: Ze vzorce pro periodu oscilačního obvodu $T = 2\pi\sqrt{LC}$ vyjádři indukčnost cívky L .

$$T = 2\pi\sqrt{LC} \quad |^2$$

$$T^2 = 4\pi^2 LC \quad | : 4\pi^2 C$$

$$L = \frac{T^2}{4\pi^2 C}$$

Pedagogická poznámka: Nejčastější chybou je špatné umocnění rovnice do tvaru

$$T^2 = 2\pi LC \quad (\text{studenti umocňují jen to, co „potřebují“}).$$

Př. 8: Ze vzorce pro tělesovou úhlopříčku kváдру $u = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ vyjádři délku strany c .

$$u = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \quad |^2$$

$$u^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$c^2 = u^2 - a^2 - b^2 \quad | \sqrt{\quad}$$

$$c = \sqrt{u^2 - a^2 - b^2}$$

Pedagogická poznámka: Nejčastější chybou je špatné rozebírání odmocniny typu:

$$u = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \Rightarrow u = a + b + c$$

$$c = \sqrt{u^2 - a^2 - b^2} \Rightarrow c = u - a - b$$

Př. 9: Ze vzorce pro intenzitu gravitačního pole $K = \kappa \frac{M}{(R+h)^2}$ vyjádři výšku nad povrchem planety h .

$$K = \kappa \frac{M}{(R+h)^2} \quad / \cdot (R+h)^2$$

$$K(R+h)^2 = \kappa M \quad / : K$$

$$(R+h)^2 = \frac{\kappa M}{K} \quad / \sqrt{\quad}$$

$$R+h = \sqrt{\frac{\kappa M}{K}} \quad / - R$$

$$h = \sqrt{\frac{\kappa M}{K}} - R$$

Pedagogická poznámka: Klasickou taktickou chybou je umocnění závorky $(R+h)^2$.

Snažím se takovým studentům vysvětlit, že je daleko větší problém dojít k výsledku ze vztahu, ve kterém se vyskytuje h dvakrát a ještě v různých mocninách, než ze vztahu, kde se nachází jenom jednou.

Pedagogická poznámka: Opět krásný příklad na priority operací, důležitou roli hraje i závorka. Problémem občas bývá snaha některých studentů vyřešit to rychle a najednou. V takových případech je nejdůležitější trvat na postupném řešení, pouze za pomoci jasných operací.

Př. 10: Sbíрка příklad 4.

Shrnutí: Při úpravách musíme dávat pozor na to, abychom uplatnili úpravu na celé obě strany.