

1.1.4 Poměry a úměrnosti I

Předpoklady: základní početní operace

Poznámka: Následující látka patří mezi nejdůležitější, probírané na základní škole. Bohužel patří také mezi ty, kde je nejvíce rozšířené používání samospasitelných postupů, které umožňují počítat bez pochopení problému a dojít ke správným výsledkům. Autor učebnice nechce polemizovat o tom, zda je takový postup nutný u slabších žáků základních škol, je však přesvědčený, že je naprosto nevhodný u všech studentů, které kdy učil na gymnáziu. Hlavně proto, že mnozí mají takové postupy rádi a docházejí k názoru, že v matematice není nutné nebo dokonce správné věcem rozumět a stačí si pamatovat „jak se to dělá“. Při tom by to snadno pochopili.

Například kreslení šipek určitě ulehčuje výpočty ve chvíli, kdy se přímá úměrnost probírá, ale po roce už si studenti často pamatují pouze to, že mají šipky nakreslit, ne však jakým způsobem a proč, to vlastně dělají. Pokud se naučí si napsat dvě srovnávací řádky a pak se zamyslí, je jejich dovednost daleko trvalejší.

Př. 1: Při výrobě betonu se smíchává písek (bílý, zvaný na Strakonicku „chlumák“) s cementem v poměru 4:1. Co tato věta znamená?

Správná odpověď může znít různě. Některé varianty:

- a) písku je v betonu čtyřikrát víc
- b) na každou lopatu cementu, musíme přidat čtyři lopaty písku
- c) kdybychom viděli hmotnost písku v betonu, hmotností cementu, dostali bychom čtyři.

...

Poznámka: Ve všech následujících úkolech budeme zanedbávat fakt, že do betonu se mimo písek a cement přidává i voda.

Poznámka: Ve všech následujících úkolech nebudeme rozlišovat „objemový“ (lopaty) poměr a hmotnostní (kg) poměr

Př. 2: Kolik písku musíme přidat k 12 lopatám cementu.

$$\text{Platí: } \frac{\text{písek}}{\text{cement}} = \frac{4}{1} = \frac{x}{12}$$

$$\text{Máme rovnici: } 4 = \frac{x}{12}$$

$$x = 4 \cdot 12 = 48$$

Musíme přidat 48 lopat písku.

Poznámka: Samozřejmě nejrychleji spočítáme příklad úvahou. Písku má být čtyřikrát více než cementu $\Rightarrow x = 4 \cdot 12 = 48$.

Př. 3: Kolik cementu je třeba přidat k 80 kg písku.

$$\text{Platí: } \frac{\text{písek}}{\text{cement}} = \frac{4}{1} = \frac{80}{x}$$

$$\text{Máme rovnici: } 4 = \frac{80}{x}$$

$$x = \frac{80}{4} = 20 \text{ kg}$$

Musíme přidat 20 kg cementu.

Poznámka: Samozřejmě nejrychleji spočítáme příklad úvahou. Písku má být čtyřikrát více než cementu \Rightarrow cementu tedy čtyřikrát méně $\Rightarrow x = \frac{80}{4} = 20 \text{ kg}$.

Př. 4: Kolik cementu a kolik písku bude třeba k přípravě 500 kg betonu.

Pokud mícháme v poměru 4:1 – dáváme dohromady 5 dílů (čtyři písku a jeden cementu) \Rightarrow zjistíme hmotnost jednoho dílu: $500 : 5 = 100 \text{ kg}$

Cementu dáváme jeden díl $\Rightarrow 100 \text{ kg}$

Písku čtyři díly $4 \cdot 100 = 400 \text{ kg}$

K přípravě 500 kg betonu potřebujeme 100 kg cementu a 400 kg písku.

Př. 5: Ovocný sirup se ředí s vodou v poměru 2 : 7 . Urči, které směsi odpovídají návodu (množství sirupu udáváme první):

a) sirup: 1 l; voda 3,5 l

b) sirup: 26 ml; voda 90 ml

c) sirup: 14 l; voda 49 l

d) sirup: 140 ml; voda 40 ml

Napíšu si poměry složek ze zadání a zkusím je upravit na poměr 2:7.

$$\text{a) } \frac{1}{3,5} = \frac{1}{3,5} \cdot \frac{2}{2} = \frac{2}{7} \quad - \text{ správná směs}$$

$$\text{b) } \frac{26}{90} = \frac{13}{45} \quad - \text{ poměr nejde dál krátit a nerovná se 2:7 } \Rightarrow \text{ špatná směs}$$

$$\text{c) } \frac{14}{49} = \frac{2}{7} \quad - \text{ správná směs}$$

$$\text{d) } \frac{140}{40} \quad - \text{ poměr nemá ani smysl upravovat, je určitě větší než 1 } \Rightarrow \text{ špatná směs}$$

Poznámka: Je také možné si poměry převést na desetinná čísla a ta pak porovnávat.

Pedagogická poznámka: Předchozí příklad je první, u kterého se objevují problémy.

Z neznámého důvodu je pro studenty těžké upravovat poměry rozšiřováním.

Př. 6: Trojsložková mastička se skládá ze složek A, B a C. Složky A a B se mísí v poměru 2:3, složky B a C v poměru 2:1. Urči poměr všech tří složek.

Napišeme si poměry pod sebe a chybějící čísla doplníme písmeny:

A:B je 2:3 A:B:C je 2:3:c

B:C je 2:1 A:B:C je a:2:1

Poměry 2:3:c a a:2:1 jsou stejné \Rightarrow musí mít na stejných místech stejná čísla \Rightarrow v obou poměrech známe počet dílů složky B \Rightarrow rozšíříme si poměry tak, aby pro složku B bylo stejné číslo:

2:3:c $\cdot 2$

a:2:1 $\cdot 3$

4:6:2c

3a:6:3

Složky mícháme v poměru 4:6:3.

Pomocí poměrů se řeší i příklady na přímou a nepřímou úměrnost.

Přímá úměrnost

Přímá úměrnost je úměrnost mezi dvěma veličinami, které společně rostou ve stále stejném poměru („čím víc, tím víc“):

- počet odpracovaných hodin a počet dní (pokud každý den odpracujeme stejný počet hodin)
- počet výrobků a počet krabic s nimi (pokud každá krabice obsahuje stejný počet výrobků)
- cena a počet nakoupených předmětů (pokud každý z nich stojí stejně)

Př. 7: Rozhodni, jaké podmínky musí být splněny, aby následující dvě veličiny byly v přímé úměrnosti.

- a) počet dělníků a množství vykonané práce
- b) objem kapaliny a její hmotnost
- c) doba parkování a zaplacená částka
- d) doba jízdy a ujetá vzdálenost

a) počet dělníků a množství vykonané práce
každý dělník vykoná stejné množství práce

b) objem kapaliny a její hmotnost
každá jednotka objemu má stejnou hmotnost (kapalina má stejnou hustotu, nebo jde pořád o stejnou kapalinu)

c) doba parkování a zaplacená částka
za každou minutu parkování platíme stejnou částku

d) doba jízdy a ujetá vzdálenost
za každou hodinu ujdeme stejnou vzdálenost (jedeme pořád stejně rychle)

Příklady na přímou úměrnost se řeší pomocí „trojčlenky“. My budeme její zápis používat, ale spíše než na kreslení šipek se budeme spoléhat na to, co už víme – plnění podmínek, které musí platit, aby veličiny rostly stále ve stejném poměru.

Př. 8: Patnáct rohlíků stojí 28,50 Kč. Urči kolik by stálo 25 rohlíků.

Zapíšeme znalosti o přímé úměře:

15 rohlíků	...	28,50 Kč
25 rohlíků	...	x Kč

Obě veličiny porostou přímou úměrností, když každý rohlík stojí stejně.

Cena rohlíku z první řádky: $\frac{28,50}{15}$

Cena rohlíku z druhé řádky: $\frac{x}{25}$

Cena jednoho rohlíku se nemění: $\frac{28,50}{15} = \frac{x}{25}$

$$x = \frac{28,50}{15} \cdot 25 = 47,50 \text{ Kč}$$

25 rohlíků stojí 47,50 Kč.

Poznámka: Řešení sice vypadá delší, ale pouze proto, že jsme jej pomalu rozepisovali. Stačí pouze dva řádky (používané i při klasickém postupu) a rovnice z poměrů (napíšeme samostatně poměry a pak mezi ně znaménko rovná se).

Uvedený postup má proti klasickému tyto výhody:

- Musí se při něm přemýšlet.
- Je třeba si rozmyslet, zda vůbec jde o přímou úměrnost (ta úvaha je zbytečná při probírání přímých úměrností, ale studenti řeší jako přímé úměrnosti mechanicky i mnoho příkladů, které s nimi nemají nic společného – třeba exponenciální závislosti)
- Není třeba si nic pamatovat, kromě nutnosti plnění podmínky pro to, aby šlo o přímou úměrnost.

Pedagogická poznámka: V tomto okamžiku přepnu na příklad a řeknu studentům, aby je řešili. Dopředu neupozorňuji, že příklad 11 je už na nepřímou úměrnost. Je zajímavé sledovat, kteří studenti to zjistí, kteří příklad spočítají jako přímou úměrnost, ale dojde jim, že výsledek je nesmyslný a kteří spočítají příklad jako přímou úměrnost a ani zjevná nesmyslnost výsledku je netrkne.

Př. 9: V 22,4 litru plynu je $6,023 \cdot 10^{23}$ molekul. Urči počet molekul plynu v 1 litru plynu.

22,4 litru	...	$6,023 \cdot 10^{23}$ molekul
1 litr	...	x molekul

Obě veličiny jsou v přímé úměře, pokud je v každém litru stejné množství molekul

$$\frac{6,023 \cdot 10^{23}}{22,4} = \frac{x}{1}$$

$$x = \frac{6,023 \cdot 10^{23}}{22,4} = 2,69 \cdot 10^{22} \text{ molekul}$$

V 1 litru vzduchu je $2,69 \cdot 10^{22}$ molekul.

Poznámka: Obě čísla jsme mohli vydělit rovnou.

Př. 10: Auto má průměrnou spotřebu 5,3 l na 100 km. Kolik nafty spotřebuje při cestě dlouhé 265 km?

100 km	...	5,3 l
265 km	...	x l

Obě veličiny jsou v přímé úměře, pokud je spotřeba na každém kilometru stejná

$$\frac{5,3}{100} = \frac{x}{265}$$

$$x = \frac{5,3}{100} \cdot 265 = 14,0451$$

Auto spotřebuje při jízdě 14 litrů nafty.

Nepřímá úměrnost

Nepřímá úměrnost je závislost mezi dvěma veličinami, pro kterou platí:

kolikrát se zvětší hodnota jedné veličiny, tolikrát se zmenší hodnota druhé („čím víc, tím míň“).

Typický příklad – rozdělování peněz. Kdyby se výhra rozdělila mezi 15 studentů na každého by připadlo 2500 Kč. Kolik by připadlo na každého studenta, kdyby jich bylo pouze 7?

Čím víc studentů, tím méně peněz dostane každý z nich \Rightarrow nepřímá úměrnost.

Jaké podmínky příklad splňuje:

- všichni musí dostat stejně (podobné jako u přímé úměrnosti)
- peněz je pořád stejné množství (to u přímé úměrnosti není!!!)

Zkusíme příklad vyřešit.

Př. 11: Kdyby se výhra rozdělila mezi 15 studentů na každého by připadlo 2500 Kč. Kolik by připadlo na každého studenta, kdyby jich bylo pouze 7?

15 studentů	...	2500 Kč
7 studentů	...	x Kč

počet peněz rozdělených mezi 15 studentů	$15 \cdot 2500$
počet peněz rozdělených mezi 7 studentů	$7 \cdot x$

Počty jsou stejné: $15 \cdot 2500 = 7 \cdot x$

$$x = \frac{15 \cdot 2500}{7} \doteq 5357 \text{ Kč}$$

Mezi 7 studentů by se rozdělilo po 5357 Kč.

Př. 12: Výprava měla připraveny potraviny pro 25 lidí na 60 dní. Kvůli onemocnění nakonec odjelo pouze 20 účastníků. Kolik dní jim zásoby vystačí?

25 účastníků ... 60 dní

20 účastníků ... x dní

jídla je stále stejné množství: $25 \cdot 60 = 20 \cdot x$

$$x = \frac{25 \cdot 60}{20} = 75 \text{ dní}$$

Zmenšené expedici vystačí jídlo na 75 dní.

Př. 13: Automobil jezdí s průměrnou spotřebou 5,3 litru na 100 km, ujede na plnou nádrž 800 km. Jakou vzdálenost by ujelo kdyby spotřeba klesla na 4,9 litru na 100 km.

5,3 litru ... 800

4,9 litru ... x km

V obou případech mám stejně plnou nádrž: $5,3 \cdot 800 = 4,9 \cdot x$

$$x = \frac{5,3 \cdot 800}{4,9} \text{ km} = 865 \text{ km}$$

Auto by při spotřebě 4,9 litru na 100 km ujel 865 km.

Pedagogická poznámka: Předchozí příklad je pro studenty nečekaně obtížný. Pokud řeší příklady mechanicky nedokážou se vyrovnat s výskytem hodnoty 100 km a neustále ji započítávají do úměry.

Shrnutí: U přímé úměrnosti je poměr obou veličin stálý. U nepřímé úměrnosti je stálé množství toho, co rozdělujeme.