

# IB000 Úvod do informatiky — příklady na procvičení

## Sada 4 — Řešení

### Upozornění

Vzorová řešení dostáváte k dispozici, abyste mohli zkontrolovat správnost svých řešení. Můžete je použít i jako návody k řešení jednotlivých příkladů tak, že je budete číst po částech a budete se snažit další krok provést vždy sami. Příklady ztratí veškerý svůj smysl, pokud se je budete učit jako básničku. Snažte se nad nimi přemýšlet a vyřešit je sami, než se podíváte do vzorových řešení.

### Téma

Vlastnosti funkcí. Mohutnost množin. Důkazové techniky.

### Příklad 1.

Pro následující množiny  $A$  a  $B$  rozhodněte, které tvrzení z  $|A| = |B|$ ,  $|A| < |B|$ ,  $|A| > |B|$  platí, a své tvrzení dokažte.

- a)  $A$  je množina všech sudých přirozených čísel,  $B$  je množina všech lichých celých čísel.
- b) Nechť  $m, n \in \mathbb{N}_0$ .  $A$  je množina všech přirozených čísel větších než  $m$ ,  $B$  je množina všech přirozených čísel větších než  $n$ .
- c) Nechť  $m, n \in \mathbb{N}_0$ ,  $m < n$ .  $A$  je množina všech přirozených čísel menších než  $n$ ,  $B$  je množina všech celých čísel větších než  $m$ .
- d)  $A = \mathbb{N}_0$ ,  $B$  je množina všech lichých přirozených prvočísel. Náповěda: využijte tvrzení, že ke každému prvočíslu  $p$  existuje prvočíslu  $q$ ,  $p < q$ . Zkuste toto tvrzení i dokázat.
- e)  $A = \{n^2 \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ ,  $B = \{n^3 \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- f)  $A = \{n^3 + 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $B = \{n^2 + 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$
- g)  $A = \{n^2 + 1 \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ ,  $B = \{(m + 3)^2 \mid m \in \mathbb{N}_0\}$
- h)  $A = \mathbb{N}_0$ ,  $B = (0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ . Množina  $B$  je tedy otevřený interval reálných čísel.

### Řešení

Nejprve si uvědomme, jak je možné jednotlivá tvrzení dokázat. Rovnost  $|A| = |B|$  dokážeme tak, že nalezneme bijekci  $f : A \rightarrow B$ . Nerovnost  $|A| \leq |B|$  bychom dokázali tak, že bychom našli injekci  $f : A \rightarrow B$ . Pokud máme ukázat ostrou nerovnost  $|A| < |B|$ , potom musíme nalézt injekci  $f : A \rightarrow B$  a dokázat, že neexistuje bijekce  $g : A \rightarrow B$ .

Pokud hovoříme o „nalezení bijekce“, rozumíme tím definici vhodné funkce a důkaz, že tato funkce je bijektivní (tj. injektivní a surjektivní). Podobně pro injekci.

- a) Platí  $|A| = |B|$ . Mějme funkci  $f : A \rightarrow B$  definovanou pro všechna  $n \in \mathbb{N}_0$  předpis

$$\begin{aligned}f(4n) &= 2n + 1 \\f(4n + 2) &= -2n - 1\end{aligned}$$

tj.  $f = \{(4n, 2n + 1), (4n + 2, -2n - 1) \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ . Uvědomte si, nebo lépe dokažte, že tato relace je skutečně totální funkce z množiny  $A$  do množiny  $B$ . Zbývá ukázat, že je to bijekce.

Připomeňte si definici injektivní funkce. Necht  $x, y \in A$ ,  $x \neq y$  jsou libovolné. Rozlišením čtyř případů podle toho, zda  $x = 4n$  nebo  $x = 4n + 2$  pro nějaké  $n \in \mathbb{N}_0$ , resp. zda  $y = 4m$  nebo  $y = 4m + 2$  pro nějaké  $m \in \mathbb{N}_0$  ověřte, že potom platí  $f(x) \neq f(y)$ .

Připomeňte si definici surjektivní funkce. Necht  $z \in B$  je libovolné. Pokud  $z > 0$ , potom  $z = 2n + 1$  pro nějaké  $n \in \mathbb{N}_0$  a tedy  $z = f(4n)$ , tedy  $z$  je obrazem nějakého prvku z  $A$  ve funkci  $f$ . Příklad, kdy  $z < 0$  dokončete analogicky sami.

**b)** Platí  $|A| = |B|$ . Bez újmy na obecnosti předpokládejme, že  $m \leq n$ . Definujme funkci  $f : A \rightarrow B$  předpisem  $f(x) = x + n - m$ . Důkaz, že  $f$  je bijekce, je snadný. Provedte jej detailně sami.

Dobře si promyslete, jak by důkaz vypadal, kdybychom předpokládali  $m \geq n$ .

**c)** Platí  $|A| < |B|$ . Zde si dovolíme luxus a prohlásíme, že tvrzení je zřejmé, protože  $A$  je množina konečná, zatímco  $B$  je množina nekonečná.

Pokud bychom tvrzení chtěli dokázat na úrovni funkcí, potom příslušná injekce by byla podobná funkci z předchozího příkladu. Dále bychom sporem dokázali, že neexistuje surjektivní funkce z  $A$  do  $B$ . Důkaz si vyzkoušejte.

**d)** Platí  $|A| = |B|$ . Definujme funkci  $f : A \rightarrow B$  předpisem  $f(n) = p_n$ , kde  $p_n$  je  $n$ -té liché prvočíslo. Protože jediným prvočíslem, které není liché, je číslo 2, a protože platí tvrzení z nápovědy, je funkce  $f$  dobře definovaná pro každé  $n$ . Důkaz, že  $f$  je bijekce je opět snadný. Provedte jej detailně sami. Důkaz tvrzení z nápovědy lze nalézt v literatuře.

**e)** Platí  $|A| = |B|$ . Definujme funkci  $f : A \rightarrow B$  následovně:

$$f = \{(n^2, n^3) \mid n \in \mathbb{N}_0\}$$

Důkaz, že  $f$  je bijekce bude podobný jako pro první dvojici množin  $A$  a  $B$ .

Necht  $x, y \in A$ ,  $x \neq y$ . Potom z definice  $A$  existují  $m, n \in \mathbb{N}_0$ ,  $m \neq n$  takové, že  $x = m^2$  a  $y = n^2$ . Potom z definice  $f$  platí  $f(x) = m^3$  a  $f(y) = n^3$ , takže  $f(x) \neq f(y)$ . Funkce  $f$  je injektivní.

Necht  $z \in B$ . Potom z definice  $B$  existuje  $n \in \mathbb{N}_0$  takové, že  $y = n^3$ . Přitom jistě platí, že  $n^2 \in A$ , takže  $f(n^2) = n^3 = y$ . Funkce  $f$  je surjektivní.

**f)** Platí  $|A| = |B|$ , důkaz však nebude tak přímočarý jako v předchozím příkladě.

Využijeme následující tvrzení. Necht  $f_1 : X \rightarrow Y$ ,  $f_2 : Y \rightarrow Z$  jsou bijekce. Potom jsou bijekcemi i  $f_1^{-1}$  a  $f_2 \circ f_1$ . Tato tvrzení jste v podstatě dokazovali na písemce. Pokud se vám důkaz stále nedaří, jistě jej naleznete v literatuře.

Nejprve si uvědomme, že  $n^2 + 1 = (-n)^2 + 1$  pro všechna  $n \in \mathbb{Z}$ , ale  $n^3 + 1 \neq (-n)^3 + 1$  pro žádné  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \neq 0$ . Z první rovnosti plyne, že  $B = \{n^2 + 1 \mid n \in \mathbb{N}_0\}$ .

Definujme funkce  $f : \mathbb{Z} \rightarrow A$  a  $g : \mathbb{N}_0 \rightarrow B$  předpisy

$$\begin{aligned} f(n) &= n^3 + 1, \quad n \in \mathbb{Z} \\ g(n) &= n^2 + 1, \quad n \in \mathbb{N}_0 \end{aligned}$$

Obě funkce  $f$  i  $g$  jsou bijektivní. Detailně to dokažte. Dále víme (z přednášky), že existuje bijekce  $h : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}_0$ . Najděte ji. Nápověda: Funkce z přednášky nepovažuje nulu za přirozené číslo, je však možné ji snadno upravit. Dokažte, že upravená funkce je bijekce.

Nyní  $g \circ h \circ f^{-1}$  je hledaná bijekce z  $A$  do  $B$ .

**g)** Platí  $|A| = |B|$ . Důkaz je zcela analogický jako v případě e).

**h)** Platí  $|A| < |B|$ . Injekcí, která potvrzuje, že  $|A| \leq |B|$ , je funkce  $f : A \rightarrow B$  definovaná předpisem  $f(n) = (n + 2)^{-1}$ . Důkaz, že nerovnost je striktní, zde nevedeme, neboť lze nalézt v mnohé literatuře.

## Příklad 2.

- a) Dokažte, že pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n > 1$ , existuje  $m \in \mathbb{N}_0$  takové, že  $2^m - 1 > n$ .
- b) Dokažte, že pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n > 1$ , existuje  $m \in \mathbb{N}_0$  takové, že  $2^m - 1 < n$ .
- c) Dokažte, že pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n > 1$ , existuje  $m \in \mathbb{N}_0$  takové, že  $2^m - 1 = n$ .

### Řešení

a) Budeme dokazovat silnější tvrzení: pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n > 1$ , platí  $2^n - 1 > n$ . Pro každé  $n$  tedy řekneme, jak vypadá vhodné  $m$ , čímž potvrdíme jeho existenci. K důkazu silnějšího tvrzení použijeme indukci.

*Základní krok.* Pro  $n = 2$  tvrzení platí, protože  $3 > 2$ .

*Indukční krok.* Nechť pro nějaké  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n > 1$ , platí  $2^n - 1 > n$ . (Toto je indukční předpoklad.) Tedy platí  $2^n > n + 1$ . Potom

$$2^{n+1} - 1 = 2 \cdot 2^n - 1 > 2(n + 1) - 1 = 2n + 1 \geq n + 1$$

První nerovnost plyne z indukčního předpokladu. Druhá nerovnost platí, protože  $n > 0$ .

Nyní dokažte, že pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$  existuje  $m \in \mathbb{N}_0$  takové, že  $2^m - 1 > n$ . Jedná se tedy o zobecnění původního tvrzení, neklademe zvláštní požadavky na číslo  $n$ . Nápověda: zvolte vhodné silnější tvrzení.

b) Toto tvrzení je triviální a věřím, že se jej nikdo nepokusil dokázat indukcí. Pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n > 1$ , totiž můžeme položit  $m = 0$  a bude platit

$$2^0 - 1 = 0 < 1 < n$$

Je možné toto tvrzení zobecnit jako v předchozím případě?

c) Toto tvrzení neplatí. Například pro  $n = 4$  vhodné  $m$  neexistuje.