

# PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA NA NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM 2016

Studijní program: Matematika

Studijní obory: MMUI

## Varianta A

Řešení příkladů pečlivě odůvodněte.

### Příklad 1 (25 bodů)

Určete, kolikrát napíšete číslici 0, jestliže zapíšete za sebou prvních 2000 kladných celých čísel.

### Příklad 2 (25 bodů)

Je dán následující program (obě zadání v Pascalu a v jazyce C jsou ekvivalentní):

```
program A2016;
var A, B, P: integer;
begin
read(A, B);
P := 1;
while A mod 2 = B mod 2 do
begin
A := A div 2;
B := B div 2;
P := P + 1;
end;
write(P)
end.

main() /* A2016 */
{
int a, b, p;
scanf("%i", &a);
scanf("%i", &b);
p = 1;
while (a % 2 == b % 2)
{
a /= 2;
b /= 2;
p++;
}
printf("%i", p);
}
```

- Určete, jaký výsledek obdržíme při výpočtu se vstupními hodnotami  $A = 3072$ ,  $B = 2048$ .
- Určete, jaký výsledek obdržíme při výpočtu se vstupními hodnotami  $A = 30000$ ,  $B = 30000$ .
- Vstupní hodnota  $A$  bude rovna 721. Určete, jakou nejmenší kladnou vstupní hodnotu  $B$  musíme zadat, abychom obdrželi výsledek výpočtu 8.

### Příklad 3 (25 bodů)

- Sečtěte  $\sum_{k=1}^{n^n} k$ .
- S použitím věty o dvou polícajtech spočtěte limitu posloupnosti  $a_n$  pro  $n$  jdoucí do nekonečna, kde

$$a_n = \sqrt[n]{\frac{\sum_{k=1}^{n^n} k}{\sum_{k=1}^{2n} k^k}}$$

**Příklad 4** (25 bodů)

- Rozhodněte, zda množina bodů  $[x, y, z, w] \in \mathbb{R}^4$ , které splňují vztah

$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 4w^2 = 10xyzw$$

je v okolí bodu  $[1, 1, 1, 1]$  popsateľná jako graf spojitě diferencovatelné funkce  $f(x, z, w)$  ( $f(x, z, w) = y$ ) definované na jistém okolí bodu  $[1, 1, 1]$ , pro kterou je  $f(1, 1, 1) = 1$ .

- Spočtete parciální derivaci složene funkce  $T(x, z, w) = f(f(x, z, w), f(x, z, w), f(x, z, w))$  podle  $z$  v bodě  $[1, 1, 1]$ .

Pokud používáte větu o implicitních funkcích, tak ověřte její předpoklady.

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA NA NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM 2016

*Studijní program:* Matematika

*Studijní obory:* MMUI

**Varianta A — řešení**

**Příklad 1** (25 bodů)

Z uvažovaných dvou tisíc čísel  $1, 2, \dots, 1999, 2000$  má každé desáté číslo nulu v řádu jednotek. Čísla  $100 - 109, 200 - 209, \dots, 1900 - 1909$  a  $2000$  mají nulu v řádu desítek, což je celkem 191 nul zapsaných na pozici desítek. Čísla  $1000 - 1099$  a  $2000$  mají nulu na pozici stovek, je jich 101. Celkem tedy napíšeme  $200 + 191 + 101 = 492$  číslic 0.

**Příklad 2** (25 bodů)

Výsledná hodnota  $P$  určuje, v kolikáté cifře počítáno zprava se poprvé odliší dvojkové zápisy vstupních hodnot  $A$ ,  $B$ .

a) Obě čísla vyjádříme ve dvojkové soustavě:

$$A = 110000000000$$

$$B = 100000000000$$

Výsledkem je tedy 11.

b) Dvojkové zápisy čísel  $A = B$  jsou shodné, výpočet v cyklu nikdy neskončí (případně skončí běhovou chybou při přetečení hodnoty proměnné  $P$ ).

c) Číslo  $A = 721$  má dvojkový zápis 1011010001. Dvojkový zápis čísla  $B$  se má shodovat s dvojkovým zápisem čísla  $A$  v posledních sedmi cifrách, musí mít odlišnou osmou dvojkovou cifru zprava a žádné další cifry, aby  $B$  bylo co nejmenší. Výsledkem je proto  $B = 1010001$ , tzn. číslo 81.

**Příklad 3** (25 bodů)

- Jedná se o součet aritmetické posloupnosti. Tedy

$$\sum_{k=1}^{n^n} k = \frac{1}{2}(n^n + 1)n^n.$$

- Budeme používat větu o dvou policajtech. Využijeme následující odhady pro  $n \in \mathbb{N}$

$$(2n)^{2n} \leq \sum_{k=1}^{2n} k^k \leq 2n(2n)^{2n},$$

$$\frac{1}{2}n^{2n} \leq \frac{1}{2}(n^n + 1)n^n \leq n^{2n}.$$

Tedy

$$\frac{1}{4} \sqrt[n]{\frac{1}{4n}} = \sqrt[n]{\frac{\frac{1}{2}n^{2n}}{2n(2n)^{2n}}} \leq a_n \leq \sqrt[n]{\frac{n^{2n}}{(2n)^{2n}}} = \frac{1}{4}.$$

Víme, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{4n}} = 1.$$

Z věty o dvou policajtech a výše zmíněných odhadů a výpočtů plyne, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{4}.$$

**Příklad 4** (25 bodů)

(1) Ověříme předpoklady věty o implicitních funkcích pro vztah

$$F(x, y, z, w) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 4w^2 - 10xyzw = 0$$

a bod  $[1, 1, 1, 1]$ .

- $F$  je polynom, tedy  $F \in C^1(\mathbb{R}^4)$ .
- $F(1, 1, 1, 1) = 0$ .
- $F_y(1, 1, 1, 1) = -6 \neq 0$ , tedy  $f$  existuje a je  $C^1$ .

(2)

$$f_x(1, 1, 1) = -\frac{F_x(1, 1, 1, 1)}{F_y(1, 1, 1, 1)} = -\frac{4}{3},$$

$$f_z(1, 1, 1) = -\frac{F_z(1, 1, 1, 1)}{F_y(1, 1, 1, 1)} = -\frac{2}{3},$$

$$f_w(1, 1, 1) = -\frac{F_w(1, 1, 1, 1)}{F_y(1, 1, 1, 1)} = -\frac{1}{3}.$$

Použitím řetízkového pravidla dostáváme

$$T_z(1, 1, 1) = ((f_x + f_z + f_w)f_z)(1, 1, 1) = \frac{14}{9}.$$