TÉMA: Vkládání rovnic a matematických zápisů

V praxi se často setkáváme s nutností zápisu matematických vzorců a rovnic dle konvenčního zápisu. Studenti se s nimi setkají při psaní seminárních, později diplomových prací.

Zadání:

Otevřete soubor *Rovnice.docx*.

- 1. Pod text *Binomická věta* vložte zápis binomické věty.
- 2. Pod text *Upravená Fourierova řada* **vložte** následující **funkci** dle pravidel pro psaní matematických vzorců:

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n b_n}{\sqrt{a_n - b_n}}$$

3. Pod text *Matice* vložte inverzní matici dle pravidel pro psaní matematických vzorců:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

4. Provedené změny v dokumentu uložte a zavřete dokument.

Řešení

Řešení:

Karta **Soubor/Otevřít** (nebo tlačítko **Otevřít** na panelu nástrojů **Rychlý přístup**, popř. klávesová zkratka **Ctrl+O**). V dialogovém okně **Otevřít** nalézt soubor dle zadání, tlačítko **Otevřít**. Pozn.: Dokument lze otevřít také přímo v operačním systému Windows (dvakrát kliknout na ikonu souboru nebo kontextová nabídka ikony/**Otevřít**).

- 1. Umístit kurzor dle zadání, karta **Vložení/**skupina **Symboly/**šipka příkazu **Rovnice/**vybrat Binomickou větu, která je již připravena v galerii rovnic. Na pozici kurzoru bude vloženo pole se vzorcem.
- 2. Umístit kurzor dle zadání, karta Vložení/skupina Symboly/šipka příkazu Rovnice/vybrat Fourierovu řadu z galerie rovnic (začátek funkce z této funkce vychází), na pozici kurzoru bude vloženo pole s funkcí. Dále funkci upravit: umístit kurzor na konec funkce, vložit znak + z klávesnice, znak sumy: karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Struktury/příkaz Velký operátor/vybrat příslušnou strukturu ve skupině Sumy. Na pozici kurzoru bude vložen symbol sumy se čtverečky pro vepsání dalších údajů. Umístit kurzor do čtverečku nad symbol sumy, vložit znak pro nekonečno - karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Symboly/tlačítko Nekonečno. Umístit kurzor do čtverečku pod symbolem sumy, vepsat n=2. Všimněte si, že Word automaticky formátuje napsané znaky dle matematických konvencí. Umístit kurzor do pravého čtverečku, vložit zlomek - karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Struktury/příkaz Zlomek/vybrat příslušný zlomek, umístit kurzor do čitatele zlomku, vložit index - karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Struktury/příkaz Index/vybrat příslušný index, vepsat údaje do čtverečků, obdobným způsobem vložit druhý index vedle prvního. Umístit kurzor do jmenovatele zlomku, vložit odmocninu - karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Struktury/příkaz Odmocnina/vybrat příslušnou odmocninu, opět pomocí indexů (viz dříve) vepsat zbytek údajů pod zlomkem. Kliknout mimo vzorec, vzorec bude vložen do dokumentu jako pole, které lze kdykoliv dle potřeb upravit.
- 3. Umístit kurzor dle zadání, karta Vložení/skupina Symboly/příkaz Rovnice/na pozici kurzoru bude vloženo prázdné pole pro rovnici. Vložit prázdný objekt s mocninou karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Struktury/příkaz Index/vybrat příslušný index na pozici kurzoru budou vloženy dva čtverečky, do většího vepsat písmeno A, do menšího -1. Posunout se o pozici doprava, vepsat znak =, vložit prázdnou matici se závorkami karta Nástroje rovnice/záložka Návrh/skupina Struktury/příkaz Matice/vybrat příslušnou matici se závorkami. Do čtverečků vepsat čísla dle zadání.
- Pro uložení dokumentu karta Soubor/Uložit (nebo tlačítko Uložit na panelu nástrojů Rychlý přístup). Zavřít dokument karta Soubor/Zavřít (nebo tlačítko Zavřít x v pravém horním rohu okna).

Zpět na zadání