DMA Domácí úkol č. 1a

Tento úkol vypracujte po přednášce a před cvičením, na druhé straně je řešení. Pokud vám něco není jasné, zeptejte se na cvičení.

- 1. Najděte množinu všech přirozených čísel, která dělí číslo a=24.
- ${\bf 2.}$ Najděte $\gcd(192,-264)$ a příslušnou Bezoutovu identitu rozšířeným Euklidovým algoritmem.

Řešení:

1. Množina je $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$.

2.

Typické řešení na jistotu (pro zkoušku).

a/b	A	B	$\mid q \mid$	Odtud $gcd(264, 192) = 24 = 3 \cdot 264 + (-4) \cdot 192.$
264	1	0		My ale cheeme
192	0	1	1	$\gcd(192, -264) = 24 = (-4) \cdot 192 + (-3) \cdot (-264).$
72	1	-1	2	
48	-2	3	1	
24●	3∙	$-4 \bullet$	2	
0				

Poznámka: Bezoutova identita není jediná, podle zvolených úprav lze mít i jiný výsledek, třeba $\gcd(192, -264) = 24 = 7 \cdot 192 + 5 \cdot (-264)$.

Brzy uvidíme, že možných vyjádření je nekonečně mnoho.

Verze pro prince Drsoně:

$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline a/b & A & B & q \\ \hline -264 & 0 & 1 \\ 192 & 1 & 0 & +1 \\ -72 & 1 & 1 & +3 \\ -24 & 4 & 3 & -3 \\ 0 & -11 & -8 \\ 24 \bullet & -4 \bullet & -3 \bullet \\ \hline \end{array} $									
$ \begin{vmatrix} 192 & 1 & 0 & +1 \\ -72 & 1 & 1 & +3 \\ -24 & 4 & 3 & -3 \\ 0 & -11 & -8 \end{vmatrix} $	a/b	A	B	q					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	-264	0	1						
$\begin{array}{ c c c c c c } -24 & 4 & 3 & -3 \\ \hline 0 & -11 & -8 & -8 \end{array}$	192	1	0	+1					
0 -11 -8	-72	1	1	+3					
	-24	4	3	-3					
$24 \bullet \begin{vmatrix} -4 \bullet \end{vmatrix} - 3 \bullet \end{vmatrix}$	0	-11	-8						
	24●	$-4 \bullet$	-3•						

Všimněte si, že v tabulce jsme nezačali v pomocných sloupcích s jednotkovou maticí, ale jinou, aby se první pomocný sloupec vztahoval k 192, přesně jak to chceme ve výsledku: $gcd(192, -264) = 24 = (-4) \cdot 192 + (-3) \cdot (-264)$.