6. cvičení (22. března 2007)

Co jsme dělali?

Zase jsme řešili diofantické rovnice. Podívej se na papír z minulého cvičení (na tomto cvičení jsme řešili hlavně - ale nejenom - příklady na metody 2 a 5 - 11).

Příklady

Není-li uvedeno jinak, je úkolem najít všechna celočíselná řešení dané rovnice.

- -2. $x^2 + 3y^2 = 14$
- -1. $x^2 = y(y+2)$ 0. $x^2 + y^2 = x^2y^2$ 1. $6x^2 + 5y^2 = 74$

- 1. $6x^{2} + 5y^{2} = 74$ 2. $2^{x} = 3 + 7y$ 3. $3x^{2} 4y^{2} = 13$ 4. $x^{3} = 2y^{3} + 4z^{3}$ 5. $(x + 2)^{4} x^{4} = y^{3}, x \ge 0$ 6. $2^{x} = 1 + 3^{y}$
- 7. $1! + 2! + \cdots + x! = y^2$
- 8. $x^3 + 2y^3 + 4y^3 = 6xyz$

- 9. x(x+2y+4y-0xyz)9. $x(x+1)(x+2)(x+3) = y^2$ 10. $15x^2 7y^2 = 9$ 11. $p^2 2q^2 = 1$, p, q prvočísla 12. $x^2 + xy + y^2 = x^2y^2$

Těžší příklady

- 1. Existuje nekonečně mnoho řešení rovnice $x^2 + y^2 + z^2 = x^3 + y^3 + z^3$.
- 2. Pro $n \ge 3$ existují lichá x,y taková, že $2^n = 7x^2 + y^2$. 3. $x^2 + y^2 = 121^z$