## Jan Romanovský Gymnázium Brno, tř. Kpt. Jaroše 4.A A-I-1

Předpokládejme, že pro reálná čísla a,b mají výrazy  $a^2+b$  a  $a+b^2$  stejnou hodnotu. Jaká nejmenší může tato hodnota být?

$$a^{2} + b = a + b^{2}$$
$$a^{2} - b^{2} = a - b$$
$$(a+b)(a-b) = a - b$$

i. 
$$a-b=0 \implies a=b$$
:

 $\implies$  hledáme min. fce  $f:y=x^2+x$ 
 $f':y=2x+1$ , extrém pro  $y=0 \implies x=\frac{-1}{2}$ 
 $f'':y=2 \implies \text{minimum}$ 
 $\implies a=b=\frac{-1}{2},\ a^2+b=a+b^2=\frac{-1}{4}$ 

ii.  $a-b\neq 0 \implies a\neq b$ 
 $(a+b)(a-b)=(a-b)$ 
 $a+b=1$ 
 $b=1-a$ 
 $\implies$  hledáme min. fce  $F:y=x^2-x+1$ 
 $f':y=2x-1$ , extrém pro  $y=0 \implies x=\frac{1}{2}$ 
 $f'':y=2x-1$ , extrém pro  $y=0 \implies x=\frac{1}{2}$ 

Tato hodnota bude nejmenší pro  $a=b=\frac{-1}{2},\,a^2+b=a+b^2=\frac{-1}{4}.$