

TEST 2-3

Je pravdivé tvrdenie: Ak konverguje rad  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  v bode  $c \neq x_0$ ,  
tak tento rad konverguje pre všetky  $x$  , pre ktoré platí  $|x - x_0| \geq |c - x_0|$ .  
a) Áno.            b) Nie.