

FP TUL

# HODNÁ, ZLÁ A OŠKLIVÁ (FUNKCE)

Anotace: Nejen pro matematiky je užitečné mít sbírku funkcí, které splňují či porušují určité vlastnosti. Ukážeme si několik takových exemplářů, které nám mohou pomoci rychle získat intuici pro to, zda dané tvrzení spíše platí či neplatí, a odkud začít případný důkaz. Od jednoduchých příkladů se postupně budeme přesouvat k vlastnostem funkcí, které jsou klíčové při modelování elastických deformací těles.

---

PONDĚLÍ 10. 3. 2025 OD 14:20  
HOD., V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI DFP  
(4. PATRO BUDOVY G V LIBERCI)  
PŘEDNÁŠEJÍCÍ: RNDR. ANNA DOLEŽALOVÁ,  
PH.D. (ÚTIA)

---