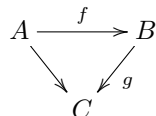


Domáca úloha č. 9

Zverejnená 21.3.2022 - odovzdáva sa najneskôr 11.4.2022. (Do prednášky – ak bude záujem, po nej sa môžeme porozprávať o riešeniach.)

Táto domáca úloha je za 6 bodov.

Nech A, B, C sú množiny, pričom množina C je neprázdna, a $f: A \rightarrow B$ je zobrazenie.



Potom môžeme definovať zobrazenie $\varphi: C^B \rightarrow C^A$ predpisom

$$\varphi(g) = g \circ f.$$

1. Dokážte, alebo nájdite kontrapríklad:
 - a) Ak f je surjektívne, tak φ je injektívne.
 - b) Ak f je surjektívne, tak φ je surjektívne.
 - c) Ak f je bijektívne, tak φ je bijektívne.
 - d) Ak f je injektívne, tak φ je injektívne.

a: TB, RO, LP, JS, LVr, ,

b: MF, JK, ZŠ, MK, , ,

c: JP, LVa, , , ,

d: VF, AK, AS, , , ,