

V této práci se zabýváme charakterizací pomocí zakázaných vzorů mnoha tříd x -monotónních nakreslení úplných grafů s různými omezeními. Zobecníme dříve známé charakterizace pseudolineárních, polojednoduchých a jednoduchých nakreslení K_n tak, že ukážeme, že i ohraničené pseudoparabolické kresby K_n mohou být charakterizovány konečnými zakázanými vzory. Na druhou stranu ukazujeme, že u rozšířených pseudoparabolických nakreslení K_n žádná taková konečná charakterizace neexistuje. Naše výsledky ještě zesílíme na takzvané (d_a, d_i) -stupňové nakreslení, kde celá čísla d_a a d_i představují počet povolených křížení mezi sousedními, respektive nezávislými hranami. Poskytneme také plnou charakterizaci pomocí zakázaných vzorů každé třídy (d_a, d_i) -stupňových nakreslení.