## Cvičení 4 – Komplexní analýza 2024/2025Dobrovolná domácí cvičení

Úloha 1. Nalezněte součet f(z) mocninné řady na jejím kruhu konvergence a určete jeho parametry.

- (a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!2^{n+2}} (z+6)^{4n+3}$ (b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+2}z^{2n+6}}{2n+2}$ (c)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+2)}{4^{n+1}} \frac{(z-2i)^{n+5}}{n!}$