

M9750 Robustní a neparametrické statistické metody  
cvičení 3 - charakteristiky robustnosti

1. Pro daný odhad  $T_n$  můžeme definovat empirickou influenční funkci odhadu v  $i$ -tému pozorování jako

$$EIF_i(x) = n(T_n(X_1, X_2, \dots, X_{i-1}, x, X_{i+1}, \dots, X_n) - T_n(X_1, \dots, X_n)).$$

Uvažujte náhodný výběr z normálního rozdělení  $N(0, 1)$  o rozsahu  $n = 30$ .

- Nakreslete empirickou influenční funkci pro jednotlivá pozorování pro výběrový průměr.
- Nakreslete empirickou influenční funkci pro první pozorování pro medián.
- Nakreslete empirickou influenční funkci pro první pozorování pro 10% useknutý průměr.
- Nakreslete empirickou influenční funkci pro první pozorování pro 10% Winsorizovaný průměr.

Aby všem vycházely stejné výsledky, nastavte před každým během simulace generátor náhodných čísel pomocí příkazu `set.seed(1234)`.

Funkce, které by se mohly hodit: `Vectorize` a `winsor` z knihovny PSYCH.