

Винахід відноситься до радіотехніки. Фільтрований сигнал пропускають через ланцюг, що характеризується апроксимуючим поліномом в знаменнику передавальної функції. Поліном дорівнює: $B(p) = 1 \pm a_n p^n$, де a_n - коефіцієнт, що визначає частоту зрізу; n - натуральне число, що визначає порядок апроксимації; p - оператор Лапласа.