## Sterowanie Procesami Ciągłymi — Laboratorium 2 Charakterystyki częstotliwościowe

prowadzący: K. Kluwak, M. Filiński

## 1 Zadania do wykonania

Dla obiektu inercyjnego o transmitancji

$$K(s) = \frac{k}{Ts+1} \tag{1}$$

wyznaczyć charakterystykę amplitudowo-fazową dwoma metodami.

- 1. Za pomocą funkcji nyquist w Matlabie.
- 2. Ręcznie przepuścić falę sinusoidalną  $u(t) = \sin(\omega_0 t)$  i zaobserwować na wyjściu składową ustaloną  $y_{ust}(t) = A\sin(\omega_0 t + \phi)$ . Narysować przebiegi na wspólnym wykresie i odczytać wartości A i  $\phi$ . Powtórzyć dla innych wartości pulsacji  $\omega_0$ . Nanieść na charakterystykę wyznaczoną w punkcie 1.

 $\mathbf{UWAGA!}$  Wartości  $\omega_0$  dobrać w taki sposób aby możliwe było odtworzenie oczekiwanej charakterystyki.