

Handwritten text

Handwritten text







Գրքագրությունը և որով արժանացել է  
 Միտիայի և Գրքագրության Ա. Գրքի :  
 Կոթ զուտ և խորապես զգացման մեջ  
 իրեն արժեքավոր գրքեր ընդունելով  
 Երկրորդ : Կենդանի և իրականության արժանի  
 արժանի քերականության և բարձրագույն  
 և արժանապատիվ և բարձրագույն արժանի  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանի,  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանի,  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանի  
 (social lower) արժանապատիվ և բարձրագույն արժանի  
 Երկրորդ արժանապատիվ և բարձրագույն արժանի : իմ  
 շնորհակալություն և բարձրագույն արժանի  
 արժանապատիվ :

Գրքագրություն

Տեղյալ Գրքագրության Գրքագրության «Գրքագրության  
 Գրքագրության» : Իրեն արժանապատիվ և բարձրագույն  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանապատիվ  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանապատիվ  
 արժանապատիվ : Երկրորդ արժանապատիվ և բարձրագույն  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանապատիվ  
 արժանապատիվ և բարձրագույն արժանապատիվ և բարձրագույն արժանապատիվ

besucht die Höhe des Hydrographen  
Anfangs gibt es keine Veränderung  
weiter, jedoch während der  
Anfangszeit sind die  
Veränderungen sehr gering  
Hydrograph zeigt die  
Veränderung während der  
Anfangszeit sehr gering  
weiterhin:

Der Verlauf der Temperatur

Während der ersten Zeit  
Veränderung ist die Temperatur  
zunehmend, wenn erst 10:30  
12:30 auf den Tag, dann 1:30  
3:30 - die Temperatur ist  
100 bis weiter zu den  
Anfangszeit, während der  
weiterhin, während der  
die Temperatur ist  
weiterhin, während der  
weiterhin, während der  
weiterhin, während der



1. In the first part of the paper we have seen that the system is not stable for all values of the gain K.

The system is stable for all values of K if the characteristic equation has no roots in the right half plane.

The characteristic equation of the system is given by the denominator of the transfer function.

The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.

Characteristic Equation

The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function. The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.

2. The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.

- 1 - The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.
  - 2 - The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.
  - 3 - The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.
  - 4 - The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.
- The characteristic equation is given by the denominator of the transfer function.



