|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Белорусский Государственный Университет | | |
| Механико-математический факультет | | |
| Кафедра математической кибернетики | | |
| Отчет по лабораторной работе №2  по курсу «Прикладные методы цифровой обработки сигналов»  на тему  **ДИСКРЕТНЫЕ СИСТЕМЫ**  Вариант №1 | | |
| Выполнил:  студент гр.4, 3 курс  Петров И.С. |  | Проверил:  Вашкевич М.И. |
|  | | |

Минск 2020

# Цель работы

Реализация в системе Matlab дискретной системы.

# ХОД РАБОТЫ

## Задание 1

В системе MATLAB реализовать систему, которая описывается разностным уравнением:

где .

Построить график импульсной и переходной характеристик.

Ниже приведен листинг программы.

alpha = 0.85;

a = [1 -alpha];

b = 1-alpha;

n = -10:30;

x\_imp = (n==0); % Дельта-импульс

y\_imp = filter(b,a,x\_imp); % отклик системы

x\_unit = (n>=0); % единичная ступенька

y\_unit = filter(b,a,x\_unit);

figure('Position',[100 100 100+600 100+350]);

subplot(211);

stem(n,x\_imp,'LineWidth',1.5);

hold on;

stem(n,y\_imp,'LineWidth',1.5);

xlabel('Отсчеты, \itn');

ylabel('Амплитуда');

legend('Вход','Выход');

title('Импульсная характеристика');

set(gca,'FontSize',14);

subplot(212);

stem(n,x\_unit,'LineWidth',1.5);

hold on;

stem(n,y\_unit,'LineWidth',1.5);

xlabel('Отсчеты, \itn');

ylabel('Амплитуда');

legend('Вход','Выход');

title('Переходная характеристика');

set(gca,'FontSize',14);

FileName = 'Task\_1.png';

print('-dpdf', '-zbuffer','-r300',FileName);

Результаты работы программы представлены на рисунке 1.

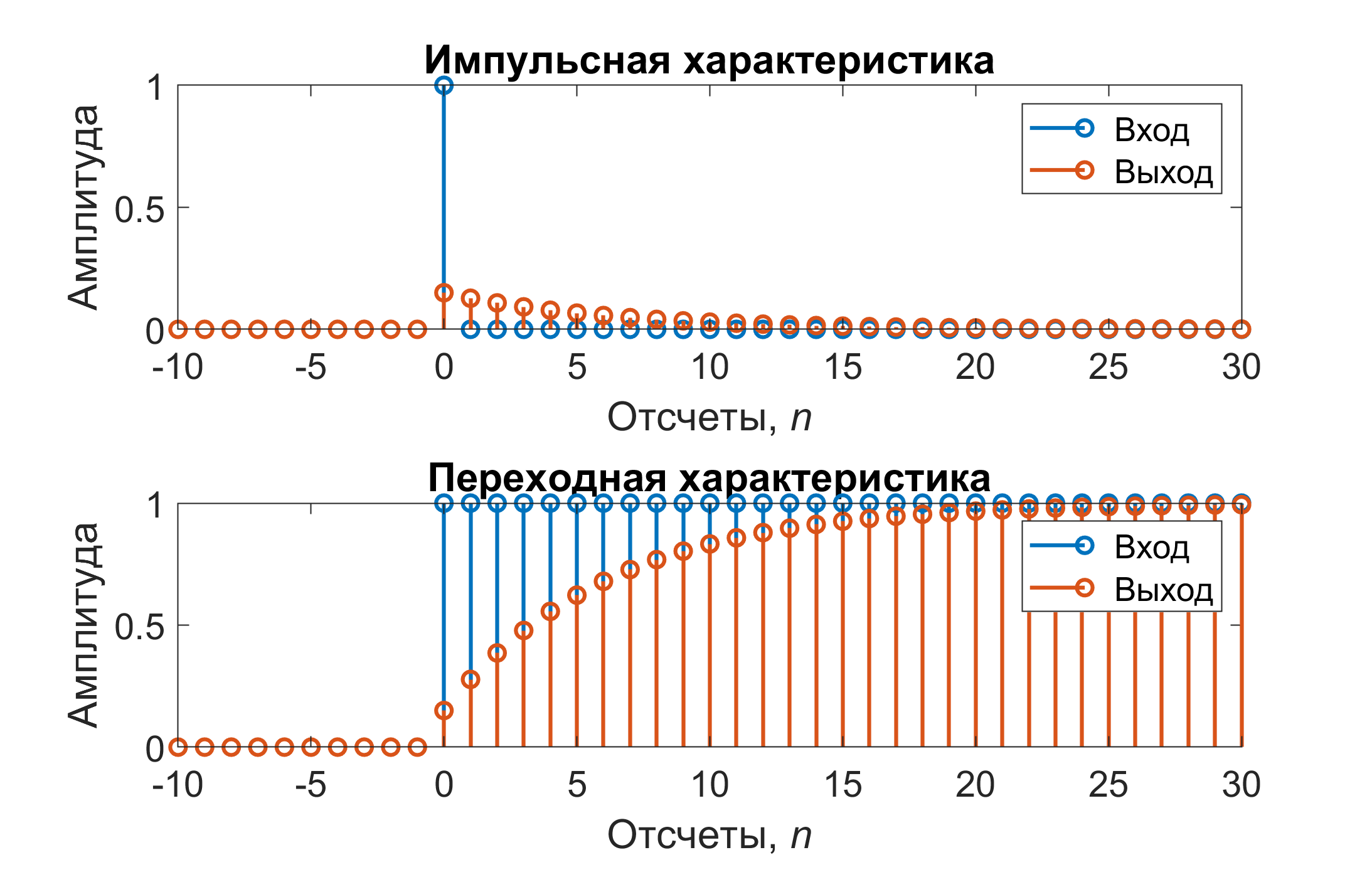


Рисунок 1 — Импульсная и переходная харктеристика для системы из задания 1

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы приобретены навыки программирования дискретных систем в среде MATLAB, на практических примерах усвоили понятия линейной инвариантности и устойчивости линейных систем.