ƒ(x)=

Данная плотность f (x) распределения случайной величины Х.

Найти:

1 Коэффициент с.

2 интегральной функции распределения F (x).

3 Построить графики функций f (x) и F (x).

4 Числовые характеристики M (X); D (X); σ(X)