

## SOLUCIÓN TRABAJO PRÁCTICO N° 3

---

1)

a)	0,59
b)	0,19
c)	0,77

2)

a)	0,70
b)	0,49
c)	0,70

3)

a)	0,09
b)	0,13
c)	0,02

4)

a)	0,22
b)	0,39
c)	0,17
d)	0,22
e)	0,024
f)	0,17

5)

a) 0,26

6)

a) 0,02

7)

a) 0,09

b) 0,0003

c) 0,57

8)

a) 0,16

b) 0,68

c) 0,31

9)

a) 0,31

b) 0,69

10)

a) 0,47

b) 0,40