

Počet dopravních nehod ve firmě v průběhu 1 náhodná veličina s následujícím rozdělení prav

x	p(x)	
0	0.1	
1	0.2	
2	0.4	
3		

a) doplňte chybějící údaj tak, aby funkce p(x) b

b) Tabelujte hodnoty distribuční funkce. Graf.

c) Jaká je past, že dojde nejvýše ke 2 nehodám

d) Jaká je past, že dojde aspoň ke 2 nehodám?

e) $E(X)=$

f) $MODUS(X) =$

$MEDIAN(X)=$

g) $VAR(X) = D(X) =$

měsíce je
děpodobnosti.

yla pravděp.funkcí

?