Notatki do rozdziału 4 Rachunek prawdopodobieństwa dla (prawie) każdego

Contents

1	4.1 Definicja. Rozkład zmiennej losowej.	2
	1.1 $[a,b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n},b] \dots$	2

1 4.1 Definicja. Rozkład zmiennej losowej.

1.1
$$[a,b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, b]$$

Niech $x\in[a,b],\ a,b\in\mathbb{R}$. Zgodnie z definicją przedziału $a\leq x\leq b$. Zauważmy, że $a>a-\frac{1}{n}$ dla $n\in\mathbb{N}$. W takim razie $x>a-\frac{1}{n}$ dla $n\in\mathbb{N}$. Zapisujemy x pomiędzy dwiema wielkościami:

$$a - \frac{1}{n} < x \le b$$
 dla $n \in \mathbb{N}$

Jako przedział:

$$x \in (a - \frac{1}{n}, b]$$
 dla $n \in \mathbb{N} \iff x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, b]$

W drugą stronę. Niech $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, b]$.