Projekt zespołowy — opracowanie zadania z prawdopodobieństwa

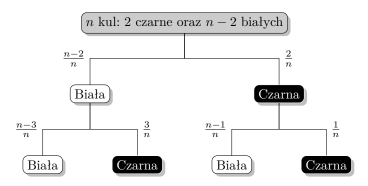
21 stycznia 2024

Celem niniejszego projektu jest opracowanie jednego ze starych zadań z matury rozszerzonej z matematyki. Jest to zadanie 11 z matury z 2 czerwca 2023 roku w formule 2015, a jego treść jest następująca:

W pudełku umieszczono n kul $(n \ge 3)$, wśród których dokładnie 2 kule są czarne, a pozostałe kule są białe. Z tego pudełka losujemy jedną kulę i odkładamy ją na bok. Jeżeli wylosowana kula jest biała, to do pudełka wrzucamy kulę czarną, a gdy wylosowana kula jest czarna, to do pudełka wrzucamy kulę białą. Po przeprowadzonej w ten sposób zmianie zawartości prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej z tego pudełka jest równe $\frac{37}{50}$. Oblicz n^1 .

Dalej trzeba przedstawić rozwiązanie, a także je uogólnić — największą trudność sprawia fakt, że prawdopodobieństwa nie można sobie wpisać losowo, chyba że zrobimy to tak, że prawdopodobieństwo można wpisać dowolne, ale jeśli nie będzie wychodziła liczba naturalna jako n, to będzie wyświetlać komunikat, że dla takiego prawdopodobieństwa jest brak rozwiązań.

Drzewko (nie jest sparametryzowane, ale już jest wystylizowane):



• • •

 $^{^{1}\,}$ Pełen arkusz można znaleźć na stronie Arkusze.
pl.