

gyakorl feladatok

1. suruseg

Egy X valsgl vltoz srsgfggvnye:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{A}{x^2} & \text{ha } x > 2 \\ 0 & \text{mskor} \end{cases}$$

alak valamely A szmr. Ekkor $A =$

- (a) 2 ✓
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

2. cedula

Egy dobozban 11 cedula van, rajtuk a 11, 11, 13, 32, 12, 32, 13, 32, 22, 21, 23 szmok. Egy vletlenszeren kihzott cedula esetr jelentse X az els, Y a msodik szmjegy. Ekkor X s Y

- (a) nem fggetlenek s $cov(X, Y) = 0$ ✓
- (b) fggetlenek s $cov(X, Y) = 0$
- (c) nem fggetlenek s $cov(X, Y) = 1$
- (d) fggetlenek s $cov(X, Y) = -1$

3. bot

Egy 4 mter hossz botot egy csapssal vletlenszeren ketttrnk. Legyen Y a keletkezet rszek hossznak minimuma. Mennyi $P(\frac{9}{25} < Y < \frac{1}{2})$?

- (a) $\frac{7}{100}$ ✓
- (b) $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{9}{50}$
- (d) $\frac{7}{200}$

4. **kozep**

A $(0, 5)$ intervallumon vasztunk egy pontot. Legyen Y a pontunk tvolsga az intervallum kzeptl. $P(\frac{1}{5} < Y < \frac{3}{5})$?

- (a) $\frac{4}{25}$ ✓
- (b) $\frac{6}{25}$
- (c) $\frac{2}{25}$
- (d) $\frac{2}{25}$