

**Megoldás.** Az első dobásnak háromféle eredménye lehet.

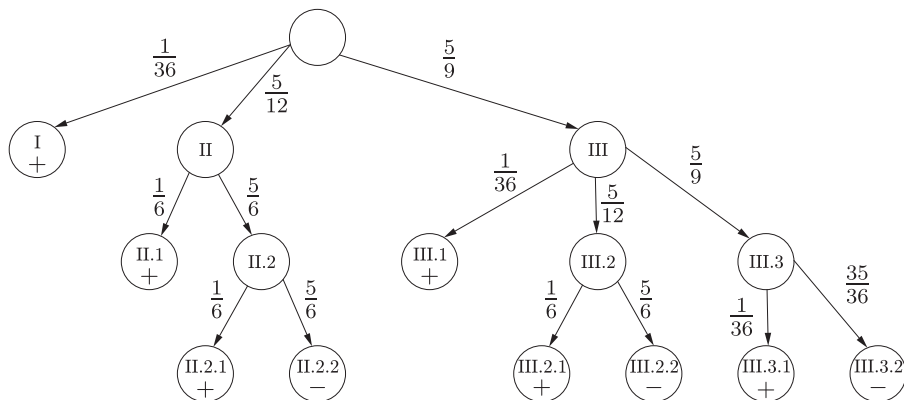
I. Mindhárom kockán egyforma szám áll. Ennek valószínűsége  $\frac{6}{6^3} = \frac{1}{36}$ .

II. Két dobás eredménye megegyezik, a harmadik pedig ezektől különböző. Az ilyen esetek száma  $6 \cdot 5 \cdot 3 = 90$ , a valószínűsége  $\frac{6 \cdot 5 \cdot 3}{6^3} = \frac{5}{12}$ . Ebben az esetben azzal az egy kockával dobunk újra, ami különbözik a másik kettőtől.

Ekkor  $\frac{1}{6}$  valószínűséggel dobjuk a másik két kockán lévő számot,  $\frac{5}{6}$  valószínűséggel pedig másik számot dobunk.

A harmadik dobásra ez utóbbi esetben van szükség, a kimenetelek valószínűsége szintén  $\frac{1}{6}$  és  $\frac{5}{6}$ .

Szemléltessük a lehetőségeket irányított gráffal. A „+” jel jelenti azt, hogy nyerünk, a „-”, hogy nem.



III. Mindhárom kockán különböző szám áll, erre  $6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$  lehetőség van. Ennek valószínűsége tehát  $\frac{120}{6^3} = \frac{5}{9}$ .

Ekkor két lehetőséget választhatunk a nyeres érdekében: 1) Mindhárom kockával újra dobunk. 2) Két kockával dobunk újra.

Az 1) és 2) eset valójában ugyanaz, hiszen a 2) esetben az egyik kockát kitüntetve, az azon lévő számot úgy tekinthetjük, mint az 1) esetben a változatlanul hagyott kockán lévő számot. Nézzük tehát az 1) esetet. Ekkor a valószínűségek megegyeznek az első dobás esetén megállapított valószínűségekkel. Így a gráf könnyen kiegészíthető. Ha a második dobás után ismét három különböző számot dobunk, akkor újra dobva az összes kockával, annak valószínűsége, hogy egyforma számokat dobunk,  $\frac{1}{6}$ , annak pedig, hogy nem,  $\frac{35}{36}$ .

A nyeres esélye tehát:

$$p = \frac{1}{36} + \frac{5}{12} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{36} + \frac{5}{9} \cdot \frac{5}{12} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5}{9} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{36} = \frac{2539}{11\,664} \approx 0,2177 = 21,77\%.$$