## Föreläsning 10: Diskret sannolikhetsteori, fortsättning · 1MA020

Vilhelm Agdur<sup>1</sup>

22 februari 2023

Vi fortsätter att diskutera diskret sannolikhetsteori, och introducerar slumpvariabler och deras väntevärden.

Vi använder den teori vi byggt upp för att bevisa några fler resultat inom kombinatoriken.

## Slumpvariabler

Hittills är vad vi har sett bara hälften av vad man intuitivt tänker ingår i sannolikhetsteorin – vi har diskuterat slumpmässiga *händelser*, som antingen inträffar eller inte, men vi har inte definierat slumpmässiga tal. Frågan om ifall det kommer att regna imorgon eller inte kan vi modellera i vår formalism, men inte frågan om hur många millimeter det kommer regna.

**Definition 1.** Givet ett sannolikhetsrum  $(\Omega, \mu)$  är en *slumpvariabel* X en funktion  $X:\Omega\to\mathbb{R}$ . Givet varje utfall tar alltså vår slumpvariabel ett visst värde, och givet varje² delmängd  $A\subseteq\mathbb{R}$  blir  $X\in A$  en händelse – specifikt är det händelsen

$$\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \in A\} = X^{-1}(A).$$

**Exempel 2.** Låt oss återbesöka vårt exempel med ett tärningskast. Vi konstaterade att vi kan ta  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$  och  $\mu(\omega) = 1/6$  för alla  $\omega \in \Omega$ .

Vi kan naturligt betrakta vårt tärningskast som en slumpvariabel – i detta fall blir det en mycket enkel funktion,  $X:\Omega\hookrightarrow\mathbb{R}$  skickar helt enkelt varje  $\omega$  på sig självt.

Vi vet att om vi slår vår tärning många gånger kommer vi i genomsnitt att få upp 3.5. Hur gör vi den intuitionen rigorös?

**Definition 3.** *Väntevärdet* av en slumpvariabel *X* ges av

$$\mathbb{E}\left[X\right] = \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}\left(X = x\right).$$

Vi tar alltså summan över alla tänkbara värden x för X, multiplicerar x med sannolikheten att X faktiskt blir x, och summerar. I specialfallet där X bara tar värden  $0,1,2,\ldots$  blir alltså formeln

$$\mathbb{E}\left[X\right] = \sum_{k=0}^{\infty} k \mathbb{P}\left(X = k\right).$$

¹vilhelm.agdur@math.uu.se

 $<sup>^2</sup>$  Detta är lite av en lögn i det allmänna fallet, eftersom det finns *väldigt* skumma delmängder till  $\mathbb{R}$ , men så länge vi tänker oss våra diskreta sannolikhetsrum är det sant.

**Exempel 4.** Så om vi åter tar exemplet med tärningskastet så blir alltså väntevärdet

$$\mathbb{E}[X] = 1\mathbb{P}(X = 1) + 2\mathbb{P}(X = 2) + \dots + 6\mathbb{P}(X = 6)$$
$$= \frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6}{6} = \frac{7}{3} = 3.5$$

precis som vi förväntade oss.

Ibland är det mer användbart att skriva definitionen av väntevärde på en alternativ form:

Lemma 5. Det gäller att

$$\mathbb{E}\left[X\right] = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mu(\omega).$$

Bevis. Vi kan skriva

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[X\right] &= \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}\left(X = x\right) \\ &= \sum_{x \in X(\Omega)} x \left(\sum_{\omega \in \Omega: X(\omega) = x} \mu(\omega)\right) \\ &= \sum_{x \in X(\Omega)} \sum_{\omega \in \Omega: X(\omega) = x} x \mu(\omega) \\ &= \sum_{x \in X(\Omega)} \sum_{\omega \in \Omega: X(\omega) = x} X(\omega) \mu(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mu(\omega). \end{split}$$

Eftersom vi definierat slumpvariabler som att de helt enkelt är funktioner från  $\Omega$  kan vi göra all den algebra vi vanligen kan på funktioner in i  $\mathbb{R}$ . Till exempel är det, givet två slumpvariabler Xoch Y, helt väldefinierat att skriva X + Y, och det betyder precis vad vi förväntar oss att det skall betyda – vi slumpar ett X och ett Y och sedan adderar vi dem med varandra.

När vi nu har introducerat addition av slumpvariabler så kan vi bevisa vad som, i min mening, är en av de allra mest användbara satserna i hela matematiken.<sup>3</sup>

**Lemma 6** (Väntevärdets linjäritet). Givet två slumpvariabler X och Y och två reella tal a och b gäller det att

$$\mathbb{E}\left[aX + bY\right] = a\mathbb{E}\left[X\right] + b\mathbb{E}\left[Y\right].$$

Väntevärdet är alltså linjärt, som funktion från rummet av slumpvariabler in i  $\mathbb{R}$ .4

Men detta är ju en kurs i kombinatorik, så att utforska detta får vänta till en framtida kurs för er.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Jag är så klart oerhört partisk, eftersom just gränslandet mellan kombinatorik och sannolikhetsteori är mitt område - men det är onekligen ett otroligt användbart resultat.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Detta sätt att formulera det skrapar lite på ytan av en väldigt djup teori - väntevärden är nämligen "bara" integraler mot sannolikhetsmått, och samlingen av funktioner från  $\Omega$  in i R blir ju ett vektorrum. Vi kan ge det vektorrummet en inre produkt genom att skriva  $\langle X, Y \rangle = \mathbb{E}[XY]$ , och vi har börjat med funktionalanalys.

Bevis. Vi använder den alternativa formeln för väntevärde vi fann i Lemma 5 och skriver

$$\begin{split} \mathbb{E}\left[aX+bY\right] &= \sum_{\omega \in \Omega} (aX+bY)(\omega)\mu(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} (aX(\omega)+bY(\omega))\mu(\omega) \\ &= a\sum_{\omega \in \Omega} X(\omega)\mu(\omega) + b\sum_{\omega \in \Omega} Y(\omega)\mu(\omega) \\ &= a\mathbb{E}\left[X\right] + b\mathbb{E}\left[Y\right]. \end{split}$$

Övningar