

Obxectivos

Nesta quincena aprenderás a:

- Achar os sucesos dun experimento aleatorio e realizar operacións con eles.
- Determinar se dous sucesos son compatibles ou incompatibles.
- Calcular a probabilidade dun suceso mediante a regra de Laplace.
- Coñecer as propiedades da probabilidade.
- Calcular a probabilidade dun suceso nun experimento composto.
- Achar probabilidades de sucesos dependentes e independentes.
- Aplicarlles a probabilidade a situacións da vida cotiá.

Antes de empezar.

1. Experimentos aleatorios..... páx. 204
Espazo mostral e sucesos
Operacións con sucesos
Sucesos incompatibles
Recta que pasa por dous puntos
2. Probabilidade dun suceso páx. 206
A regra de Laplace
Frecuencia e probabilidade
Propiedades da probabilidade
Calcular probabilidades
3. Experimentos compostos páx. 208
Sucesos compostos
Regra da multiplicación
Extraccións con e sen devolución
4. Probabilidade condicionada páx. 209
Sucesos dependentes e independentes
Diagramas de árbore
Probabilidade total
Probabilidade "a posteriori"

Exercicios para practicar

Para saber máis

Resumo

Auto-avaliación

Actividades para enviarlle ao titor

Antes de empezar

EuroMillones 55 millones de €
18/01/08

O xogo mais apaixonante para te faceres millonario
La Quiniela

ADEMAIS.....
reintegros, aproximacións, centenas, últimas cifras
1 de cada 3 décimos ten premio

BonoLoto
717 Miles de €
VENRES 18/01/2008

El Quinigol Un único acertante podería gañar
BOTE 20/01/08
219 Miles de € JORNADA: 32ª

Un único acertante podería gañar
Quintuple Plus 43.000 €
20/01/08 **Lototurf** 1.430.000 €

Seguro que, dunha forma ou doutra, en moitas ocasións manexaches probabilidades e non sempre na escola. Expresións como "probablemente choverá mañá" ou como "é probable que o que diga sexa verdade" son bastante comúns na linguaxe cotiá.

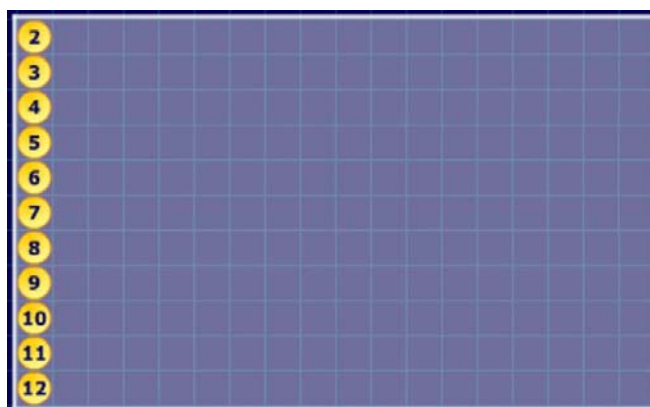
Transmisión hereditaria. Por exemplo a xordeira, nunha parella de xordos, para cada fillo que teñan, a probabilidade de que sexa tamén xordo é de 0,25. O grupo sanguíneo dos fillos depende do dos pais cunhas probabilidades que se poden calcular. As enfermidades sanguíneas xenéticas superan as 3500, e continuamente descóbrense máis.

Probabilidade na linguaxe ordinaria: Casual, accidental, eventual, fortuíto, impensado, imprevisible, inesperado, inopinado, ocasional, por sorte, por chiripa, por rebote, ao chou, sen querer, sen intención.

Os xogos de azar. Ao xogar ao dominó, ás cartas, aos dados, hai moitas ocasións nas que "arriscamos", e de seguro barallamos se é máis ou menos probable que fagamos ben ou mal.

Investiga

Tíranse dous dados; a ficha que ten o número que coincide coa suma dos resultados avanza unha casa. Teñen todas a mesma probabilidade de gañar? Por cal apostarías?



Probabilidade

1. Experimentos aleatorios

Espazo mostral e sucesos.

Ao extraer unha carta dunha baralla, lanzar unha moeda, tirar un dado, e noutros exemplos análogos, non podemos saber de antemán o resultado que se vai obter. Son experimentos **aleatorios**, aqueles nos que non se pode predicir o resultado e deles fálase aquí.

O conxunto de todos os posibles resultados dun experimento aleatorio chámase **espazo mostral**, e cada un deses posibles resultados é un **suceso elemental**.

- ✓ Un **suceso** é calquera subconxunto do espazo mostral; verificase cando ocorre calquera dos sucesos elementais que o forman.

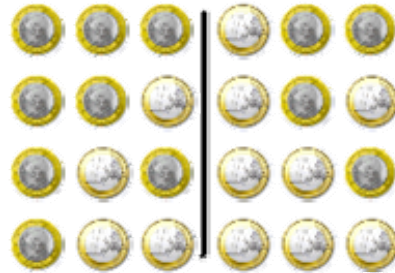
Hai un suceso que se verifica sempre, o **suceso seguro**, que é o mesmo espazo mostral.

- Ao tirar unha moeda e un dado, un xeito de representar o espazo mostral é:



Ou ben: (cara, 1) (cara, 2),...

- Ao tirar tres moedas (ou unha moeda tres veces) o espazo mostral é:



Operacións con sucesos

Cos sucesos dun experimento aleatorio pódense realizar distintas operacións. Dados dous sucesos A e B:

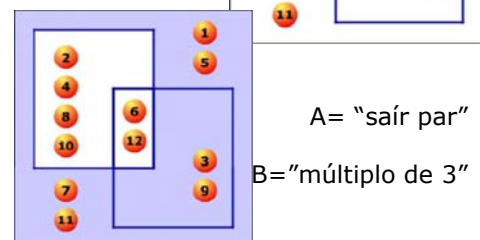
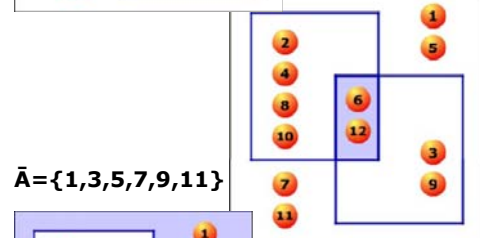
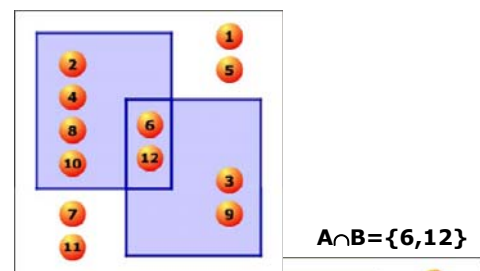
- A **unión** de A e B, **$A \cup B$** , é o suceso formado por todos os sucesos elementais de A e de B. Ocorre cando sucede A ou sucede B ou ambos os dous.
- A **intersección**, **$A \cap B$** , é o suceso formado polos sucesos elementais comúns a A e a B. Verifícase cando acontecen A e B a un tempo.
- A **diferenza** de A e B, **$A \setminus B$** , é o suceso formado polos sucesos elementais de A que non están en B. Ocorre se sucede A pero non B.

O suceso **contrario** a un dado A está formado por todos os sucesos do espazo mostral que non están en A. É o que ocorre cando non sucede A e indícase **\bar{A}** .

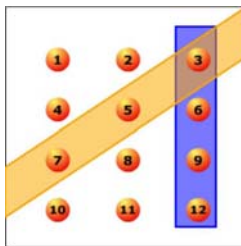
- O suceso **contrario** do **seguro** é o **suceso imposible**, que non se verifica nunca; indícase con \emptyset .

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

$$A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12\}$$



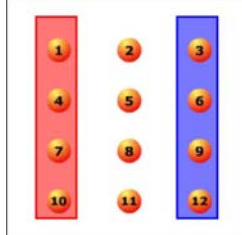
Sucesos compatibles



Cando sae 3 ocorren ambos os dous.

Non ocorren a un tempo, pero non son contrarios

Sucesos incompatibles



Sucesos compatibles e incompatibles

Nun experimento aleatorio hai sucesos que poden acontecer á vez e sucesos que non.

- Dise que dous sucesos son **compatibles** se teñen algún suceso elemental común. Neste caso $A \cap B \neq \emptyset$, poden ocorrer á vez.
- Dous sucesos dise que son **incompatibles** se non teñen ningún suceso elemental común, neste caso $A \cap B = \emptyset$, e non poden ocorrer á vez.

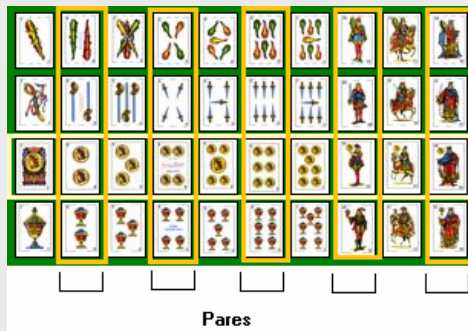
Un suceso e o seu contrario son sempre incompatibles, pero dous sucesos incompatibles non sempre son contrarios, como se pode ver no exemplo da esquerda.

EXERCICIOS resoltos

1. Nunha bolsa temos tres bólas numeradas como 1, 2 e 3. Consideramos o experimento de extraer unha bóla e anotar o seu número. Escribe todos os sucesos posibles. Indica cales deles son os elementais.

$\{\}, \{1,2,3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1\}, \{2\}$ e $\{3\}$. Os tres últimos son os elementais.

2. Nunha baralla, baixo o experimento de extraer unha carta, considera os sucesos a) par, b) ouros, c) par e ouros, d) par ou ouros, e) par menos ouros, f) ouros menos par e g) non par



- Observa a imaxe,
- a) hai 20 cartas rodeadas de laranxa, as pares,
 - b) 10 ouros.
 - c) O 2, 4, 6, 10 e 12 de ouros son pares.
 - d) Todos os ouros e pares xuntos son 25 cartas (todas as rodeadas por amarelo ou laranxa)
 - e) Aos 2, 4, 6, 10 e 12 hai que lles quitar o 2, 4, 6, 10 e 12 de ouros, a 20 cartas quítanlles 5 e quedan 15
 - f) O 1, 3, 5, 7 e 11 de ouros.

3. Ao tirar un dado, consideramos os sucesos: $A = \{\text{Par}\}$, $B = \{\text{maior de 3}\}$, e $C = \{\text{impar}\}$. Dos tres pares de sucesos posibles AB, AC e BC, indica cales son compatibles e/ou incompatibles:

AB compatibles, cando saia o 4 ou o 6.

AC incompatibles, se é par non pode ser impar.

BC compatibles, cando saia o 5.

2. Probabilidade dun suceso

A regra de Laplace

Cando un experimento aleatorio é regular, é dicir, que todos os sucesos elementais teñen a mesma probabilidade de ocorrer ou son **equiprobables**, para calcular a probabilidade dun suceso calquera A, abonda con contar e facer o cociente entre o nº de sucesos elementais que compoñen A (**casos favorables**) e o nº de sucesos elementais do espazo mostral (**casos posibles**).

$$P(A) = \frac{\text{nº casos favorables}}{\text{nº casos posibles}}$$

Este resultado coñécese como **regra de Laplace**. Observa que para poder aplicala cómpre que todos os casos posibles sexan igualmente probables.

Frecuencia e probabilidade

Como sabes, a **frecuencia absoluta** dun suceso é o número de veces que aparece cando se repite un experimento aleatorio, e a **frecuencia relativa** é a frecuencia absoluta dividida polo número de veces, **n**, que se repite o experimento aleatorio.

Cando este número **n** é moi grande, a frecuencia relativa con que aparece un suceso tende a estabilizarse cara a un valor fixo.

Este resultado, coñecido como **lei dos grandes números**, lévanos a definir a probabilidade dun suceso como ese número cara ao que tende a frecuencia relativa ao repetirmos o experimento moitas veces.

Propiedades da probabilidade

Vista a relación entre frecuencia relativa e probabilidade, cúmprese que:

- A probabilidade dun suceso é un número entre 0 e 1.
- A probabilidade do suceso seguro é 1 e a do suceso imposible 0.
- A probabilidade da unión de dous sucesos **incompatibles** A e B é **$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$** .

E destas dedúcese ademais que:

- A probabilidade do contrario é **$p(A) = 1 - P(A)$**
- A probabilidade da unión de dous sucesos compatibles é **$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$**



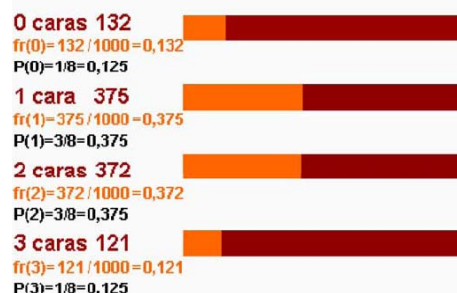
Extraemos unha carta dunha baralla de 40:

$$P(\text{bastos}) = 10/40 = 0,25$$

$$P(\text{as}) = 4/40 = 0,1$$

$$P(\text{as de bastos}) = 1/40 = 0,025$$

Resultados obtidos na simulación do lanzamento de tres moedas 1000 veces



Sospeitamos que un dado está trucado e entretémonos en tiralo 100 veces e anotar os resultados, e obtemos:

	1	2	3	4	5	6
F	20	30	15	15	10	10
Fr	0.2	0.3	0.15	0.15	0.1	0.1

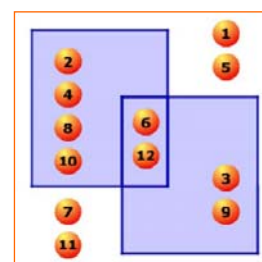
Concluiremos, $P(1) = P(2) = \dots$ xa non é $1/6$, senón aproximadamente $P(1) = 0,2$; $P(2) = 0,3$ etc. Aquí estaremos a usar a frecuencia relativa como probabilidade, a partir deste momento terémolo en conta ao xogar con ese dado.

A = "par" B = "múltiplo de 3"

$$P(A) = 6/12 = 1/2 \quad P(B) = 4/12 = 1/3$$

$$P(\bar{A}) = 1/2 \quad p(B) = 2/3$$

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$



EXERCICIOS resoltos

1. Temos un dado de 20 caras $\{1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,6,6,6,6,6\}$ perfectamente equilibrado Cal é a probabilidade de obter cada un dos resultados posibles?

2. $P(1)=1/20=0,05$ $P(2)=2/20=0,1$ $P(3)=3/20=0,15$
 $P(4)=4/20=0,2$ $P(5)=5/20=0,25$ $P(6)=5/20=0,25$

3. Se lanzamos o dado anterior 1000 veces, cantas veces espera que saia cada resultado aproximadamente?

O 1 sairá ao redor de 50 veces. O 2, ao redor de 100. O 3, ao redor de 150. O 4, ao redor de 200. O 5, ao redor de 250 e o 6, ao redor de 250.

4. Para o dado $\{1,1,2,2,2,3,3,3,3,4,4,4,4,4,5,5,5,5,5\}$ de 20 caras calcula as probabilidades seguintes:

- a) $P(\text{par})=8/20=0,4$ Hai tres 2 e cinco 4, 8 pares
- b) $P(\text{maior de } 3)=11/20=0,55$ 11 posibles entre 20
- c) $P(\text{par e maior de } 3)=5/20=0,25$ Só o 4 é par e maior de 3, e hai 5
- d) $P(\text{par ou maior de } 3)=14/20=0,7$ Se sae 2, 4 ou 5
- e) $P(\text{par menos maior de } 3)=3/20=0,15$ Só se sae 2
- f) $P(\text{maior de } 3 \text{ menos par})=6/20=0,3$ Se sae 5
- g) $P(\text{non par})=12/20=0,6$ Se sae 1, 3 ou 5

5. Nunha bolsa temos 7 bólas vermellas, 9 bólas azuis e 4 verdes. Extraemos unha bóla, calcula a probabilidade de que

- a) Non sexa vermella $P(\text{non } R)=13/20=0,65$ 20 bólas: 7 vermellas e 13 non
- b) Sexa verde $P(V)=4/20=0,2$ 4 verdes
- c) Sexa verm. ou azul $P(RUA)=16/20=0,8$ $7+9=16$ vermellas ou azuis

6. Nun grupo, o 40% xoga baloncesto e o 60% fútbol, sabendo que o 85% practica algún dos dous deportes, que porcentaxe xoga aos dous?

$P(F)=0,60$ $P(B)=0,40$ $P(F \cup B)=0,85$
 $P(F \cup B) = P(F) + P(B) - P(F \cap B)$
 $0,85 = 0,60 + 0,40 - P(F \cap B)$ $P(F \cap B) = 0,15$ 15%



7. No grupo A hai 18 persoas, das que 10 falan inglés e 8 non; no B hai 12 persoas, das que 3 falan inglés e 9 non; no C hai 10 persoas, 3 que falan inglés e 7 que non. Elíxese ao chou unha persoa de cada grupo, calcula a probabilidade de que desas tres, polo menos unha fale inglés.

Nos sete sucesos da dereita hai polo menos unha persoa que fala inglés, en vez de mirar as súas probabilidades, é máis cómodo calcular a **do contrario, que ningún dos tres fale inglés**, para escoller ao do A conto con 8 persoas que non falan inglés, para o do B con 9 e para o do C con 7. Así os casos favorables de que ningún fale inglés son $8 \cdot 9 \cdot 7$ e os casos posibles $18 \cdot 12 \cdot 10$

$P(\text{polo menos un fale inglés}) =$
 $= 1 - P(\text{ningún fala inglés}) =$
 $= 1 - 8 \cdot 9 \cdot 7 / 18 \cdot 12 \cdot 10 = 1 - 7/30 = 23/30$

Del A	Del B	Del C
😊 I speak English	😊 I speak English	😊 I speak English
😊 I speak English	😊 I speak English	😞 No hablo Inglés
😊 I speak English	😞 No hablo Inglés	😊 I speak English
😞 No hablo Inglés	😊 I speak English	😊 I speak English
😊 I speak English	😞 No hablo Inglés	😞 No hablo Inglés
😞 No hablo Inglés	😊 I speak English	😞 No hablo Inglés
😞 No hablo Inglés	😞 No hablo Inglés	😊 I speak English

Probabilidade

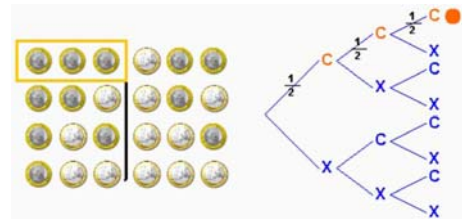
3. Experimentos compostos

Sucesos compostos

Un **experimento composto** é o que está formado por varios experimentos simples realizados de forma consecutiva.

Para calcular o espazo mostral dun experimento composto convén, en moitas ocasións, facer un diagrama de árbore que represente todas as opcións. Cada resultado vén dado por un camiño do diagrama. Observa no exemplo como construír o diagrama de árbore.

Tiramos unha moeda tres veces seguidas, cal é a probabilidade de obter tres caras?



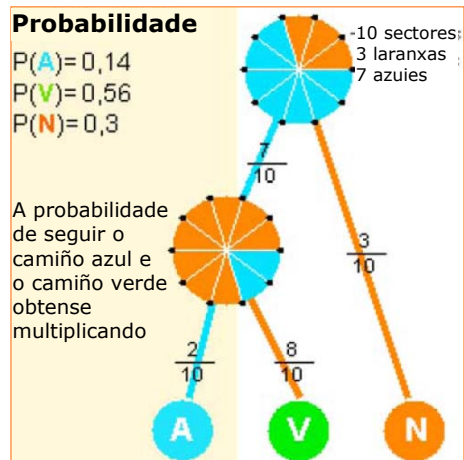
8 casos posibles
1 caso favorable

$$P(\text{CCC}) = \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

Regra da multiplicación

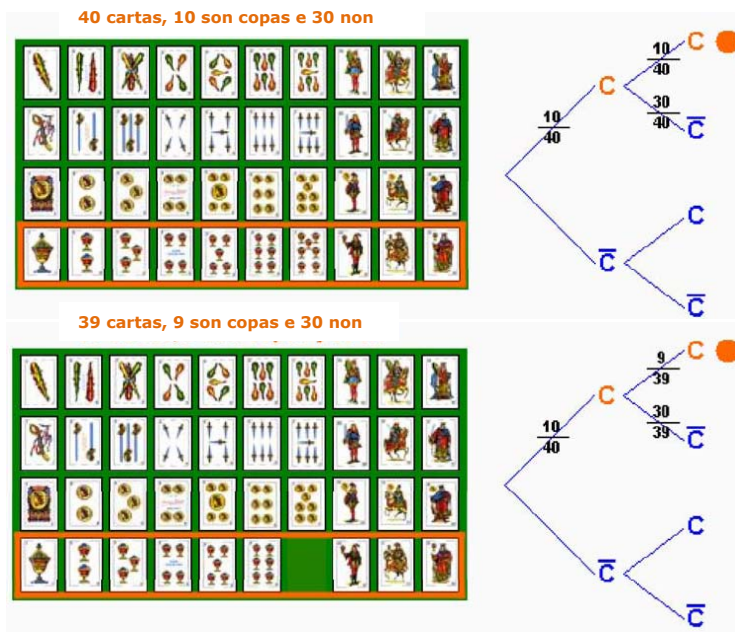
Se te fixas no exemplo anterior, ao indicar a probabilidade de cada rama do camiño, obtense a probabilidade de cada suceso composto calculando o produto dos respectivos sucesos simples.

Para calcular a probabilidade dun suceso nun experimento composto, **multiplícanse as probabilidades** dos sucesos simples que o forman.



Extraccións con devolución e sen devolución

Un exemplo de experimento composto atopámolo na extracción sucesiva de cartas ou de bólas dunha urna, ... , nestes casos hai que considerar se se devolve a carta, a bóla, etc. antes de sacar a seguinte, ou non.



Sacamos sucesivamente dúas cartas dunha baralla de 40. Cal é a probabilidade de que as dúas sexan de copas?

A probabilidade de que a primeira carta sexa de copas é 10/40.

Para a segunda, a probabilidade depende de que devolvamos a primeira carta ao mazo ou non.

Con devolución

$$P(\text{CC}) = \frac{10}{40} \cdot \frac{10}{40} = \frac{1}{16}$$

Sen devolución

$$P(\text{CC}) = \frac{10}{40} \cdot \frac{9}{39} = \frac{3}{52}$$

4. Probabilidade condicionada

Sucesos dependentes e independentes

Cando se realizan observacións de varios sucesos pode que un dependa do outro.

A probabilidade de que ocorra un suceso B cando está a ocorrer outro, A, chámase **condicionada**, e exprésase **p(B/A)**.

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Dados dous sucesos, dise que son **independentes** se a presenza dun non inflúe na probabilidade do outro, é dicir, **se $P(B/A)=P(B)$** ; no caso contrario son **dependentes**.

- ✓ A e B independentes: **$P(B/A)=P(B)$** e ao ter en conta a fórmula anterior para $p(B/A)$,
A e B independentes: **$P(A \cap B)=P(A) \cdot P(B)$**

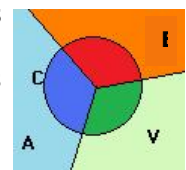
Probabilidade total

Como puidiches ver, nos experimentos compostos pódese facer un diagrama en árbore, e cada resultado vén dado por un camiño nesa árbore. Para calcular unha probabilidade só hai que debuxar o camiño correspondente, e o produto das probabilidades de todas a ramas que o forman será o valor que buscamos.

Así se ocorre A e logo B: **$P(A \text{ e } B)=P(A) \cdot P(B/A)$**

- ✓ A suma das probabilidades de todos os camiños é igual a **1**

Consideremos os sucesos representados pola imaxe; E="Encarnado", V="Verde" e A="Azul" son tres sucesos incompatibles e tales que a unión forma todo o espazo mostral. Sexa C="círculo" un suceso calquera, daquela:



$$P(C) = P(E) \cdot P(C/E) + P(V) \cdot P(C/V) + P(A) \cdot P(C/A)$$

Este resultado é o que se coñece como **probabilidade total**.

Probabilidade "a posteriori"

En ocasións interesa coñecer la $P(A/S)$, é dicir, cando xa sabemos que ocorreu S na segunda experiencia, preguntámonos a probabilidade de que se chegara a través de A.

É unha probabilidade condicionada:

$$P(A/S) = \frac{P(A \cap S)}{p(S)}$$

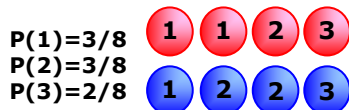
Expresión coñecida como **Fórmula de Bayes**.

$$P(B/A) = \frac{\text{Casos favorables de B ocorrendo A}}{\text{Casos posibles ocorrendo A}} = \frac{\text{Casos favorables de A e B}}{\text{Casos favorables de A}}$$

$$= \frac{\frac{\text{Casos favorables de A e B}}{\text{Casos favorables en total}}}{\frac{\text{Casos favorables de A}}{\text{Casos favorables en total}}} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

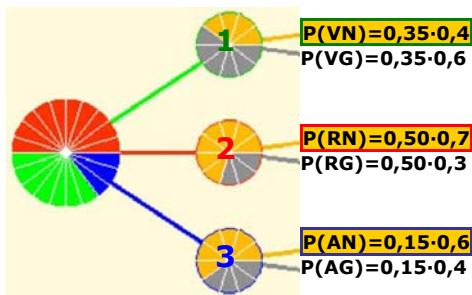
Os sucesos "o día está gris" e "levar paraugas" inflúen entre si. Os sucesos "estudar" e "aprobar", son sucesos que se favorecen; cando se estuda, aumenta a probabilidade de aprobar.

Nunha urna temos bólas vermellas e azuis numeradas como na figura. Cal é a probabilidade de sacar cada número?



Se sabemos que a bóla é vermella

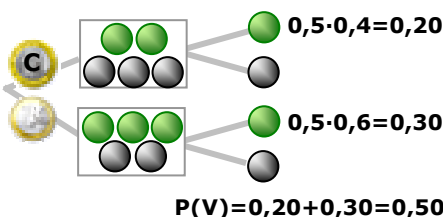
- $P(1/R)=2/4$ (de 4 vermellas hai 2 con 1)
 $P(1) < P(1/R)$ favorécense
- $P(2/R)=1/4$ (de 4 vermellas hai 1 con 2)
 $P(2) > P(2/R)$ desfavorécense
- $P(3/R)=1/4$ (de 4 vermellas hai 1 con 3)
 $P(3)=P(3/R)$ son independentes.



Suma = 1

$$P(N) = P(V) \cdot P(N/V) + P(R) \cdot P(N/R) + P(A) \cdot P(N/A) = 0,35 \cdot 0,4 + 0,50 \cdot 0,7 + 0,15 \cdot 0,6 = 0,58$$

Tírase unha moeda e, segundo saia cara ou cruz, sácase unha bóla da urna indicada. Se a bóla saíu verde, cal é a probabilidade de que saíse cara?



$$P(C/V) = \frac{0,5 \cdot 0,4}{0,5 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,6} = \frac{0,2}{0,5} = 0,4$$

EXERCICIOS resoltos

8. Lanzamos un dado de 4 caras {1,2,3,4} e outro de 10 {1,2,2,3,3,3,4,4,4,4}. Cal é a probabilidade de obter dous tres. E dous catros?

$$P(3 \text{ e } 3) = 1/4 \cdot 3/10 = 3/40 = 0.075$$

$$P(4 \text{ e } 4) = 1/4 \cdot 4/10 = 4/40 = 0.1$$

9. Nunha bolsa temos 5 bólas numeradas do 1 ao 5. Extraemos dúas bólas,
a) Cal é a probabilidade de obter un 2 e un 3 se non devolvemos as bólas sacadas?
b) E cal se as devolvemos?

Sen devolución $P = 1/5 \cdot 1/4 = 0.05$
 Con devolución $P = 1/5 \cdot 1/5 = 1/25 = 0.04$

10. Ao tirar dous dados, cal é a probabilidade de obter polo menos 10 puntos?.

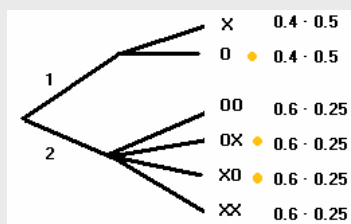
Obtéñense 10 ou máis puntos en 46 64 55 56 65 e 66.
 Son 6 casos, cada un deles con probabilidade $1/6 \cdot 1/6 = 1/36$.
 $P(\text{polo menos 10 puntos}) = 6 \cdot 1/36 = 1/6$
 Ou ben, hai seis casos favorables de entre os 36 posibles, $P = 6/36 = 1/6$

11. Tiramos unha moeda trucada na que $P(C)=0,6$ e $P(X)=0,4$. Se sae cara tiramos un dado {1,2,3,4} de 4 caras e, se sae cruz, un {1,2,3,4,5,6} de seis. Temos a mesma probabilidade de que saia 1 despois de que saia cara ou cruz? Canto vale en cada caso? Cal é a probabilidade de que saia 1?

Non, $P(C1)=0,6 \cdot 1/4 = 3/20$ $P(X1) = 0,4 \cdot 1/6 = 2/30$
 $P(1) = P(C1) + P(X1) = 3/20 + 2/30 = 13/60$

12. Temos un dado {1,1,1,1,2,2,2,2,2,2} de 10 caras. Se sacamos un 1, tiramos unha moeda, e dous se sacamos un 2. Cal é a probabilidade de obter unha cara? Os casos 10, 20X y 2XO teñen unha cara.

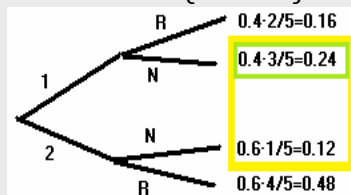
A suma das probabilidade é a solución:
 $P = 0.2 + 0.15 + 0.15 = 0.5$



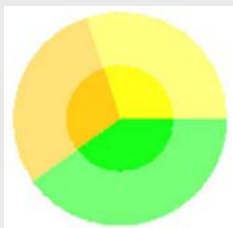
Temos un dado {1,1,1,1,2,2,2,2,2,2} de 10 caras. Tiramos o dado, se sae 1, sacamos unha bóla de {RRNNN} e, se sacamos un 2, sacamos unha de {RRRRN}. Saíu N, cal é a probabilidade de que fose cun 1 do dado

Observa a figura, a probabilidade de que saíra 1N entre o que pode ser que saíra 1N ou 2N é:

$$P(1/N) = \frac{0.24}{0.24 + 0.12} = \frac{0.24}{0.36} = 0.666$$



13. A probabilidade de atinar en amarelo na diana da figura é 0,3, en verde 0,4 e en laranxa 0,3. Ademais se se atina en amarelo a probabilidade de que sexa en brillo é 0,7; a probabilidade de brillo en verde é 0,6 e en laranxa 0,3.



- a) Cal é a probabilidade de atinar na zona brillante?

$$P(\text{Brillo}) = P(A) \cdot P(\text{Brillo}/A) + P(V) \cdot (P(\text{Brillo}/V) + P(L) \cdot P(\text{Brillo}/L))$$

$$P(\text{Brillo}) = 0,3 \cdot 0,7 + 0,4 \cdot 0,6 + 0,3 \cdot 0,5 = 0,21 + 0,24 + 0,15 = 0,60$$

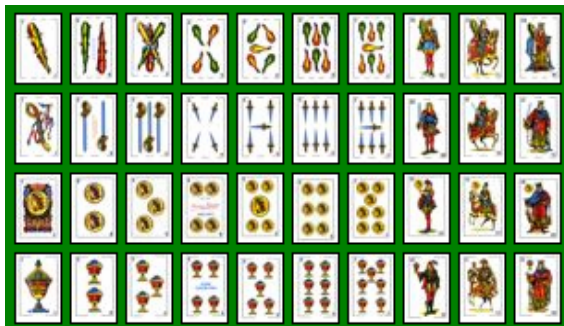
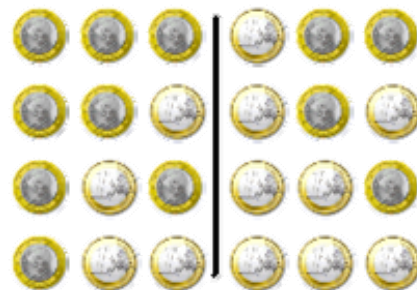
- b) Se se atinou na zona brillante, cal é a probabilidade de que fose en amarelo.

$$P(A/\text{Brillo}) = P(A \text{ e Brillo}) / P(\text{Brillo}) = 0,3 \cdot 0,7 / 0,60 = 0,21 / 0,60 = 0,35$$



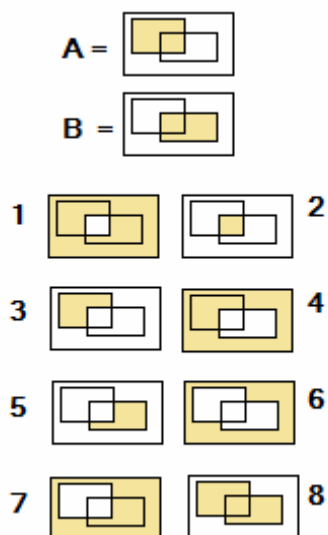
Para practicar

- Existen no mercado varios tipos de dados, aínda que o máis normal sexa o cúbico de seis caras. Hai nos de 4, 6, 10, 12 e 20 caras. En xeral, van numerados do 1 ao n^o de caras que teñen. Escribe o suceso "Par" para cada un deles.
- Temos un dado de 4 caras numeradas do 1 ao 4. Tirámolo unha vez. Escribe o suceso seguro, o imposible, e todos os posibles clasificados polo seu tamaño.
- Temos un dado de 6 caras branco, no que se escribiron nas súas caras os seguintes números $\{1,1,1,2,2,3\}$. Escribe todos os sucesos posibles.
- Na escola municipal dunha vila hai clases para deportes de equipo de baloncesto, fútbol e voleibol. Hai 100 inscritos en deportes de equipo, 70 van a clases de fútbol, 60 de baloncesto e 40 a fútbol e baloncesto. Cantos van só a voleibol?
- Determina o número de cartas, nunha baralla española de 40:
 - con numeración menor que 4.
 - de bastos e maiores que 4.
 - que sexan figuras de ouros o bastos.
- Nunha baralla española, conta as cartas dos sucesos:
 - Ouros e setes
 - Ouros ou setes
 - Sete de ouros
 - Figuras
 - Ouros ou figuras
 - Ouros e figuras
- Para un dado de seis caras $\{1,2,3,4,5,6\}$, escribe os sucesos:
 - Par
 - Non par
 - Par e maior que 3
 - Par ou maior que 3
 - Par menos maior que 3
 - O contrario de (par e maior que 3)
- Temos un dado cos números $\{1,1,1,2\}$. Se o lanzamos 100 veces, arredor de que cantidade de veces sairá cada un dos posibles resultados?
- Temos un dado de dez caras numeradas como $\{1,2,2,3,3,3,4,4,4,4\}$. Cal é a probabilidade de cada un dos sucesos elementais?
- Temos unha ruleta de 10 posicións, 3 vermellas, 4 verdes, 2 negras e unha azul. Cal é a probabilidade de que ao xirla se obteña cada unha das cores?
- Se lanzamos dúas moedas poderemos obter un destes 4 resultados $\{OO, XO, OX, XX\}$. Podes escribir desta forma os posibles para tres moedas. E para 4. Cal é a probabilidade de obter dúas caras en cada un dos experimentos?

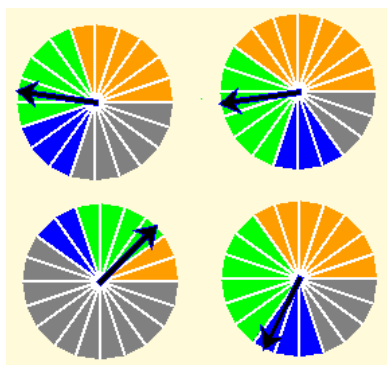


Probabilidade

12. Sabendo que $P(A)=0.5$, $p(B)=0.7$ e $P(2)=0.3$, calcula $P(1)$, $P(3)$, $P(4)$, $P(5)$, $P(6)$, $P(7)$ e $P(8)$,



13. Cal é a probabilidade de obter laranxa, verde, azul ou gris en cada unha das seguintes ruletas?



14. Temos un dado de 10 caras desta forma $\{1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2\}$. E dúas urnas, unha $A=\{E, E, E, V, V\}$ e $B=\{E, V, V, V, V\}$. Lanzamos o dado, se sae 1, extraemos unha bóla de A, e se sae 2, de B. Cal é a probabilidade de extraer unha encarnada de A? E unha encarnada de B? E unha verde de A?

15. Nunha bolsa hai as seguintes bólas $\{1,2,2,3,3\}$. Extraemos primeiro unha bóla e devolvémola para extraer outra. Calcula a probabilidade seguintes: $P(1,1)$, $P(1,2)$, $P(1,3)$.

16. Se para a segunda extracción do exercicio anterior non devolvemos a 1ª bóla, cal é o valor das probabilidades agora?

17. Calcula as probabilidades de obter 2 ouros ao extraer dúas cartas dunha baralla española nos casos de devolverlle e de non lle devolver a 1ª carta á baralla antes de extraer a 2ª.

18. Temos un dado de 10 caras da forma $\{1,1,1,1,2,2,2,2,2,2\}$, e dúas urnas, unha $A=\{R,R,R,V,V\}$ e outra $B=\{R,V,V,V,V\}$. Lanzamos o dado, se sae 1, extraemos unha bóla de A, e se sae 2, de B. Cal é a probabilidade de extraer un R? E un V?

19. Temos unha urna con bólas numeradas como se indica $\{1,1,2,2,2\}$ e dúas urnas $I=\{R,V\}$ e $II=\{N,N,R,V\}$. Extraemos unha bóla para decidir de que urna escollemos outra. Cal é a probabilidade de obter R ou N?

20. Realizado o experimento do exercicio anterior, resultou ser V. Cal é a probabilidade de que fose extraído da urna A? E da B?

21. Lánzanse dúas moedas. Se saen dúas caras tírase o dado $\{1,1,1,2,2,2\}$ e se non, o dado $\{1,1,2,2,3,3\}$. Cal é a probabilidade de obter un 1? Cando sae un, con que probabilidade saíron tamén dúas caras?

22. Dez amigos organizan unha viaxe e elixe o destino un deles por sorteo. Seis queren ir á costa e catro ao interior. Dos primeiros, dous queren ir ao norte e catro ao sur. Dos do interior, a metade prefiren o norte e a outra metade o sur.

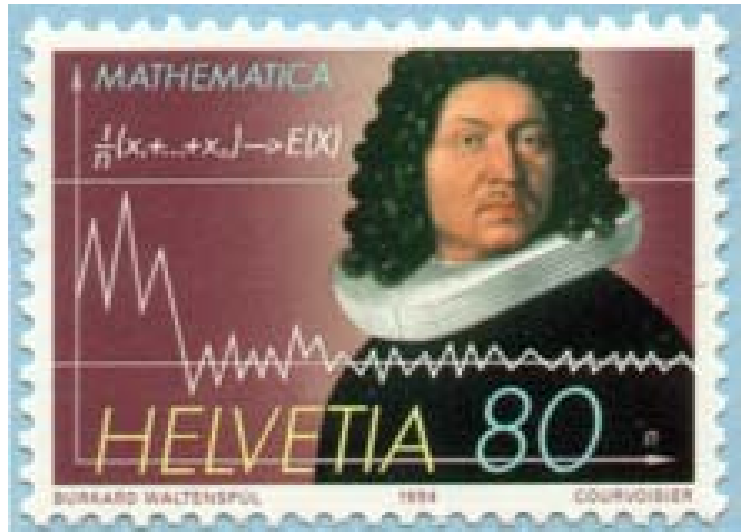
- Acha a probabilidade de ir á costa do norte.
- Cal é a probabilidade de ir ao norte?
- Se van ao norte, cal é a probabilidade de que sexa á costa?



Un pouco de historia

A probabilidade naceu ao redor dos xogos de azar. Nas civilizacións antigas (Exipto, Grecia, Roma) usábase un óso a xeito de dado para diversos xogos onde interviña o azar (de aí provén un xogo tradicional: a chuca). Pero mesmo restos arqueolóxicos de hai máis de 40.000 anos interpretáronse como elementos de xogos de azar.

En Grecia e Roma practicábanse con verdadeiro celo e paixón. Homero (900 a. C.) conta que, cando Patroclo era pequeno, enfadouse tanto cun opoñente xogando co astrágalo que o houbo matar.



Foi Girolamo Cardano (1501-1576) quen escribiu a primeira obra importante relacionada co cálculo de probabilidades nos xogos de azar. Foi en 1565 e chamábase *Libro dos xogos de azar*. Jacob Bernoulli (1654-1705), Abraham de Moivre (1667-1754), o reverendo Thomas Bayes (1702-1761) e Joseph Lagrange (1736-1813) desenvolveron fórmulas e técnicas para o cálculo da probabilidade. No século XIX, Pierre Simon, marqués de Laplace (1749-1827), unificou todas estas primeiras ideas e compilou a primeira teoría xeral da probabilidade.

A probabilidade seguiu a evolucionar con matemáticos como Poisson (1781-1840), P. Chebyshev (1821-1894), Émile Borel (1871-1956), A. Markov (1856-1922), e creando escola para superar estancamentos; Andrei N. Kolmogorov da escola rusa (1903-1987), Nortber Wiener (1894-1964) da americana. Na actualidade, a estatística e a probabilidade únense e desenvólvense xuntas.

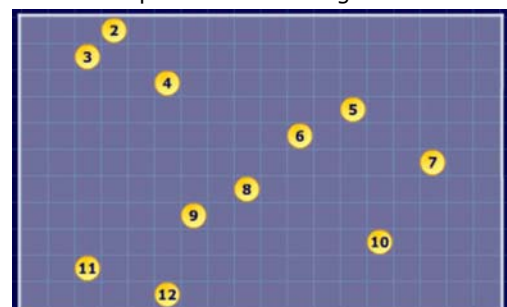


Carreira con dados

Comproba que a ficha con máis probabilidade de gañar é a nº 7



- $P(2)=1/36$
- $P(3)=2/36$
- $P(4)=3/36$
- $P(5)=4/36$
- $P(6)=5/36$
- $P(7)=6/36$**
- $P(8)=5/36$
- $P(9)=4/36$
- $P(10)=3/36$
- $P(11)=2/36$
- $P(12)=1/36$



Probabilidade



Lembra o máis importante

Experimentos aleatorios

Non se pode predicir o resultado por moito que o experimentaramos.



Por exemplo, lanzar un dado.

- Espazo **mostral** $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Sucesos elementais: $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}$ e $\{6\}$
- Outros **sucesos**: $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, $C = \{1, 3, 5\}$
- Suceso **seguro**: $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Suceso **imposible**: $\emptyset = \{ \}$
- Suceso **contrario** de A: $\bar{A} = \{3, 4, 5, 6\}$

Sucesos **compatibles**: Son os que poden ocorrer a un tempo, como A e B ou A e C.

Sucesos **incompatibles**: Se non poden ocorrer a un tempo, como par e impar, B e C.

Probabilidade de sucesos

$$P(\text{S. seguro}) = P(E) = 1$$

$$P(\text{S. imposible}) = P(\emptyset) = 0$$

$$0 \leq P(\text{suceso}) \leq 1$$

Probabilidade da Unión:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \text{ se } A \text{ e } B \text{ son incompatibles}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \text{ A e B compatibles.}$$

Experimentos compostos

Están formados por varios experimentos simples realizados de forma consecutiva. Para calcular a probabilidade, multiplícanse as dos sucesos simples que o forman.

Probabilidade condicionada

En sucesos consecutivos pódense producir dúas situacións:

1) **Independentes**, non inflúen no outro.

Como nas extraccións con devolución

2) **Dependentes**, cada suceso está condicionado polo anterior

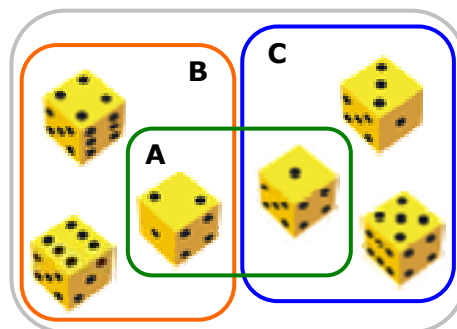
Como nas extraccións sen devolución.

Probabilidade total

$$P(A) + P(V) + P(R) = 1$$

$$P(C) = P(E) \cdot P(C/E) + P(A) \cdot P(C/A) + P(V) \cdot P(C/V)$$

$$P(E/C) = \frac{P(E) \cdot P(C/E)}{P(R) \cdot P(C/E) + P(A) \cdot P(C/A) + P(V) \cdot P(C/V)}$$



Operacións con sucesos

Unión: $A \cup B = \{1, 2, 4, 6\}$

Intersección: $A \cap B = \{2\}$

Diferenza: $A - B = \{1\}$

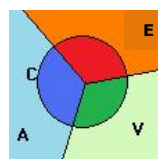
Regra de Laplace:

Cando os sucesos elementais son equiprobables:

$$p = \frac{\text{Nº casos favorables}}{\text{Nº casos posibles}}$$

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(A \text{ e } B) = P(A) \cdot P(B/A)$$



Para calcular a probabilidade dun suceso anterior, sabendo o que ocorreu despois, empregaremos a **fórmula de Bayes**.

Auto-avaliación



1. Tiramos un dado de 10 caras. $P(\text{obter} < 7) =$
2. Nunha bolsa temos 6 bólas vermellas 9 bólas azuis e 5 bólas verdes. Extraemos unha bóla. Cal é a probabilidade de obter unha bóla vermella?
3. Dispoñemos dunha baralla de 100 cartas, de catro cores e numeradas do 1 ao 25. Cal é a probabilidade de obter un 23?
4. Sucesos elementais $= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots, 20\}$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $C = \{1, 2, 3, 4, \dots, 14, 15\}$. Cal é a probabilidade de AUC?
5. Lanzamos dous dados normais. Que probabilidade hai de obter menos de 8?
6. Que probabilidade hai de non sacar nin copas nin figuras ao extraer unha carta dunha baralla española?
7. Extraemos unha carta dunha baralla española. Devolvémola e extraemos outra. Que probabilidade hai de sacar algunha figura?
8. Tiramos dúas moedas. Se saen dúas cruces extraemos unha bóla dunha urna con 3 bólas brancas e 7 negras, e en caso contrario dunha urna con 4 bólas brancas e 6 negras. Cal é a probabilidade de sacar unha bóla branca?
9. Tiramos un dado de 10 caras. Se sae menor que 7, extraemos unha carta e, no caso contrario, dúas devolvendo a 1ª antes de sacar a 2ª. Que probabilidade hai de obter algún ouro?
10. Nun colexio o 60% dos alumnos practican fútbol, o 50% baloncesto, e o 90% un ou os dous. Que probabilidade hai de que un estudante do colexio practique os dous deportes?

Solucións dos exercicios para practicar

- $D4=\{2,4\}$, $D6=\{2,4,6\}$,
 $D10=\{2,4,6,8\}$, $D12=\{2,4,6,8,10,12\}$
e $D20=\{2,4,6,8,10,12,14,16,18,20\}$
- S imposible = $\{\}$, $\{1\}$, $\{2\}$, $\{3\}$, $\{4\}$,
 $\{1,2\}$, $\{1,3\}$, $\{1,4\}$, $\{2,3\}$, $\{2,4\}$,
 $\{3,4\}$, $\{1,2,3\}$, $\{1,2,4\}$, $\{1,3,4\}$,
 $\{2,3,4\}$, S seguro = $\{1,2,3,4\}$
- $\{\}$, $\{1\}$, $\{2\}$, $\{3\}$, $\{1,2\}$, $\{1,3\}$,
 $\{2,3\}$, $\{1,2,3\}$
- 10
- a. 12 b. 6 c. 6
- a. 1 carta b. 13 c. 1 d. 12 e. 19 f. 3
- a. $\{2,4,6\}$ b. $\{1,3,5\}$ c. $\{4,6\}$ d.
 $\{2,4,5,6\}$ e. $\{2\}$ f. $\{1,2,3,5\}$
- Ao redor de 75 o 1 e 25 veces o 2
- $P(1)=0,1$; $P(2)=0,2$; $P(3)=0,3$ e
 $P(4)=0,4$
- $P(\text{vermello})=0,3$; $P(\text{verde})=0,4$;
 $P(\text{negro})=0,2$ e $P(\text{azul})=0,1$
- En 3, $P(\text{dúas caras})=3/8$
e en 4, $P(\text{dúas caras})=6/16=3/8$
- $P(1)=0,7$; $P(3)=0,2$; $P(4)=0,3$;
 $P(5)=0,4$; $P(6)=0,1$; $P(7)=0,5$ e
 $P(8)=0,9$
- Sol:

Ruleta	Laranxa	Verde	Azul	Gris
1	0,3	0,25	0,15	0,3
2	0,4	0,3	0,15	0,15
3	0,1	0,2	0,1	0,6
4	0,35	0,3	0,15	0,2
- $P(RA)=0,4 \cdot 0,6 = 0,24$, $P(RB)=0,6 \cdot 0,2 = 0,12$
 $P(VA)=0,4 \cdot 0,4 = 0,16$
- $P(1,1) = 1/5 \cdot 1/5 = 1/25$,
 $P(1,2) = 1/5 \cdot 2/5 = 2/25$
 $P(1,3) = 1/5 \cdot 2/5 = 2/25$
- $P(1,1) = 0$, $P(1,2) = 1/5 \cdot 1/2 = 0,1$
 $P(1,3) = 1/5 \cdot 1/2 = 0,1$
- Con devolución $P(2 \text{ ouros}) = 1/4 \cdot 1/4 = 1/16$,
sen devolución $P(2 \text{ ouros}) = 1/4 \cdot 9/39$
- $P(R) = P(1) \cdot P(R/A) + P(2) \cdot P(R/B) =$
 $= 0,4 \cdot 0,6 + 0,6 \cdot 0,2 = 0,36$
 $P(V) = P(1) \cdot P(V/A) + P(2) \cdot P(V/B) =$
 $= 0,4 \cdot 0,4 + 0,6 \cdot 0,8 = 0,64$
- $P(R \text{ ó } N) = P(R) + P(N) =$
 $(0,4 \cdot 0,5 + 0,6 \cdot 0,25) + (0 + 0,6 \cdot 0,5) = 0,65$.
- $P(A/V) = 0,2/0,35 = 0,57$
 $P(B/V) = 0,15/0,35 = 0,43$
- $p(1) = 1/4 \cdot 1/2 + 3/4 \cdot 2/6 = 3/8$,
 $P(\text{dúas caras}/1) = 1/3$
- a) 0,2 b) 0,4 c) 0,5

Solucións AUTO-AVALIACIÓN

- $6/10=0,6$
- $6/20=0,3$
- $4/100=0,04$
- $15/20=0,75$
- $21/36=7/12$
- $21/40$
- $816/1600=0,051$
- 0,375
- $17/40$
- 0,2

Non esquezas enviarlle as actividades ao titor ►