

Unidad 2 • Probabilidad

Cuaderno de ejercicios

Apartados 2.1 a 2.4

Los ejercicios están ordenados por dificultad dentro de cada apartado y arrancan por lo más elemental. Si el primero te parece demasiado fácil, está bien: existe para que nadie quede afuera antes de empezar.

Vas a encontrar consignas que *no* se resuelven aplicando la fórmula de arriba, porque no hay fórmula arriba: las fórmulas están al final, a propósito. Algunas te piden arriesgar un número antes de calcular, otras revisar el trabajo de alguien más, y otras darte cuenta de que falta un dato.

LOS CINCO NIVELES

N0 • Reconocer	Vocabulario y distinciones. Sin cálculo.
N1 • Contar	Identificar qué va arriba y qué abajo en la fracción.
N2 • Una fórmula	Aplicarla una vez, con números chicos.
N3 • Datos reales	Sobre archivos de un servicio de salud mental.
N4 • Decidir	Elegir la herramienta, detectar el error, interpretar.

DÓNDE VIVE CADA APARTADO

2.1	El ítem de un cuestionario: qué puede responder una persona.
2.2	La asignación al azar, el abandono del tratamiento y el pronóstico clínico.
2.3	El acuerdo entre dos evaluadores, y si un tamizaje acierta.
2.4	El contrabalanceo del orden de las pruebas.

Versión del estudiante — las respuestas están al final; el desarrollo se trabaja en clase.

Ronald Martínez Jiménez

APARTADO 2.1

Espacio muestral

Qué puede pasar, escrito con precisión. Antes de calcular ninguna probabilidad hay que poder enumerar los resultados posibles — y en psicología eso empieza por el objeto más chico que van a usar toda la carrera: un ítem.

DEFINICIÓN

Experimento aleatorio

Un procedimiento que se puede repetir, cuyos resultados posibles se conocen de antemano, pero del que no se sabe cuál va a salir esta vez.

UN ÍTEM ES UN DADO DE CUATRO CARAS

«¿Con qué frecuencia te pasó esto en las últimas dos semanas?» y cuatro opciones: nunca, varios días, más de la mitad, casi todos los días. Se puntúan 0, 1, 2 y 3. No sabés qué va a responder la próxima persona, pero sabés que va a responder una de esas cuatro. Eso es un experimento aleatorio, y su espacio muestral tiene cuatro elementos.

1. **N0 · Reconocer**

De estas tres situaciones, marcá cuál es un experimento aleatorio y cuál no, y explicá en una línea por qué.

- (a) Una persona responde un ítem de cuatro opciones.
- (b) Medir con una cinta métrica el largo de un consultorio.
- (c) Asignar al azar a un participante al grupo experimental o al control.

2. **N1 · Contar** Predecí primero

Un cuestionario tiene ítems de cuatro opciones (0, 1, 2, 3). **Antes de calcular, escribí cuántas formas distintas creés que hay de responder dos ítems:** _____

Ahora enumeralas todas y contá. ¿Coincidió?

3. N1 · Contar

Escribí el espacio muestral S de responder *un* ítem. Después escribí el evento A = «la persona reporta el síntoma al menos varios días» y su complemento A^c .

4. N2 · Una fórmula Dos casos casi iguales

Dos preguntas sobre *tres* ítems que parecen la misma y no lo son. Contestá las dos y explicá qué cambia.

- (a) ¿De cuántas formas distintas se pueden *responder* tres ítems?
- (b) ¿Cuántos *puntajes* distintos pueden dar esos tres ítems?

5. N2 · Una fórmula Encontrá el error

Un estudiante afirma:

«El cuestionario completo tiene 9 ítems, así que su espacio muestral tiene $9 \times 4 = 36$ elementos.»

El procedimiento es incorrecto. **Señalá el paso exacto** donde se equivoca, explicá por qué, y dá el resultado correcto.

6. N3 · Datos reales

Se elige al azar una ficha entre las 200 del archivo del servicio. Sea P el evento «el puntaje llega al corte de 10 o más». Sabiendo que 43 fichas cumplen esa condición:

- (a) ¿Cuántos puntos muestrales tiene S ?
- (b) ¿Cuántos tienen P y P^c ?

7. N3 · Datos reales ¿Alcanzan los datos?

Con las mismas 200 fichas, un investigador quiere calcular la probabilidad de que una ficha elegida al azar corresponda a alguien que *abandonó* el seguimiento. **¿Alcanza el enunciado para responder?** Si te parece que sí, calculá; si no, escribí qué dato falta y por qué sin él no se puede.

8. N4 · Decidir

Un estudiante razona:

«El cuestionario da puntajes de 0 a 27, o sea 28 resultados posibles. Entonces la probabilidad de sacar exactamente 14 es $1/28 = 0,036$.»

El razonamiento tiene un error de fondo. Identifícalo, explicá por qué está mal, y decí qué haría falta para responder bien.

LA TRAMPA

El error: tratar todos los resultados posibles como igualmente probables

Por qué se comete: la fórmula «casos favorables sobre casos posibles» es la primera que se aprende, y no viene con una advertencia pegada

Lo correcto: sólo vale si hay simetría. En psicología casi nunca la hay, salvo cuando el investigador la fabrica —una asignación aleatoria, un sorteo—. Fuera de esos casos, hay que contar

LO QUE ACABÁS DE VER

Todo el apartado se apoyó en una sola distinción: qué puede pasar, y cuántas maneras hay de que pase. De ahí salieron el 4^º del cuestionario completo, la diferencia entre 64 formas de responder y 10 puntajes posibles, y la razón por la que dos personas con el mismo puntaje no son el mismo caso.

Lo que *no* salió todavía es un solo número de probabilidad sobre datos reales. Para eso hay que decidir de dónde sacamos ese número, y hay tres formas distintas de hacerlo.

APARTADO 2.2

Tipos de probabilidad

Tres maneras de ponerle un número a lo incierto. En psicología las tres tienen lugar propio, y no son intercambiables: una la fabrica el diseño, otra sale de contar, y la tercera es un juicio profesional.

DEFINICIÓN

Los tres tipos

Clásica: $P(A)$ = favorables/posibles, sólo si todos los resultados son igualmente probables.

Frecuentista: la proporción observada en muchos casos.

Subjetiva: un grado de creencia fundado, sin conteo detrás.

DÓNDE VIVE CADA UNA EN TU TRABAJO

Clásica — asignás 40 participantes al azar a tratamiento o control. La probabilidad de que a alguien le toque tratamiento es exactamente $1/2$, y lo sabés *antes* de empezar: la simetría la fabricaste vos con el procedimiento.

Frecuentista — de 200 pacientes que iniciaron terapia, 46 abandonaron antes de la sexta sesión. La tasa de abandono es $46/200$, y no se podía saber de antemano: hubo que observar.

Subjetiva — un terapeuta con veinte años de práctica dice que este paciente tiene buen pronóstico. No hay conteo detrás, y sin embargo es información valiosa.

9. **N0 · Reconocer**

¿Cuáles de estos números pueden ser una probabilidad? Marcá los que no y explicá por qué.

−0,2 0,5 1,4 $\frac{3}{4}$ 0 1 $46/200$

10. **N1 · Contar** Predecí primero

Un estudio asigna al azar 40 participantes: 20 a tratamiento y 20 a control. **Antes de calcular, escribí qué probabilidad creés que tiene un participante de quedar en tratamiento:** _____

Ahora calculala. ¿Qué tipo de probabilidad usaste y por qué te alcanzó con el enunciado, sin observar ningún dato?

11. N1 · Contar

De 200 pacientes que iniciaron terapia en el año, 46 abandonaron antes de la sexta sesión. Calculá la probabilidad de que un paciente elegido al azar de ese grupo haya abandonado, y la de que no.

12. N2 · Una fórmula Dos casos casi iguales

Dos situaciones que dan el *mismo número* y no son la misma cosa. Calculá las dos y explicá en qué se diferencian.

- (a) Probabilidad de que a un participante le toque el grupo control, en una asignación al azar de 50 y 50.
- (b) Proporción de pacientes que completaron el tratamiento, si de 100 lo completaron 50.

13. N2 · Una fórmula Encontrá el error

Una investigadora escribe:

«El cuestionario tiene 28 puntajes posibles y tres niveles de gravedad (leve, moderado, grave). Como hay tres niveles, la probabilidad de que un paciente caiga en el nivel grave es $1/3$.»

Señalá el paso exacto donde se equivoca y explicá por qué.

14. N3 · Datos reales

De las 200 fichas del servicio, 43 llegan al corte de 10 o más y 25 tienen diagnóstico confirmado por un profesional. Se elige una ficha al azar.

- (a) Calculá $P(\text{dar positivo})$ y $P(\text{no dar positivo})$.
- (b) Calculá $P(\text{tener el diagnóstico})$. Ese número tiene nombre propio: ¿cuál?
- (c) ¿Qué tipo de probabilidad son, y por qué no la clásica?

15. N3 · Datos reales ¿Alcanzan los datos?

El servicio quiere estimar la probabilidad de que un estudiante con diagnóstico confirmado *responda* a la primera línea de tratamiento. Tiene el archivo de 200 fichas con puntajes, diagnóstico y fecha de la entrevista. **¿Alcanza para responder?** Si sí, explicá cómo; si no, decí qué falta.

16. N4 · Decidir

Clasificá cada afirmación como *clásica*, *frecuentista* o *subjetiva*, y justificá en una línea.

- (a) «A cada participante le toca el grupo experimental con probabilidad $1/2$.»
- (b) «En nuestro servicio, el 23 % de los pacientes abandona antes de la sexta sesión.»
- (c) «Creo que esta paciente tiene un 70 % de chances de sostener el tratamiento.»
- (d) «La probabilidad de recaída al año es del 40 %.»

Después contestá: ¿cuál de las cuatro cambiaría si el estudio se repitiera con otras personas?

LA TRAMPA

El error: decir «es subjetiva» como si fuera un descalificativo

Por qué se comete: suena a «opinión sin fundamento», y en un contexto científico eso parece malo

Lo correcto: una probabilidad subjetiva bien calibrada, de un profesional con experiencia, puede ser mejor que una frecuentista calculada sobre 10 casos. Lo que la distingue no es su calidad sino cómo se la discute: no se verifica contando, se verifica siguiendo pronósticos en el tiempo

LO QUE ACABÁS DE VER

Los tres tipos dan un número entre 0 y 1 y respetan los mismos axiomas. Cambia el origen: la clásica la fabrica el diseño, la frecuentista sale de contar, la subjetiva es un juicio.

Y quedó algo pendiente que no se puede resolver con un solo número: hasta acá cada probabilidad miraba *una* variable por vez. Las preguntas que de verdad importan en la clínica cruzan dos — lo que dijo el test contra lo que era verdad, lo que dijo un evaluador contra lo que dijo el otro. Para eso hace falta una tabla.

APARTADO 2.3

Tablas de contingencia

Cruzar dos variables para responder lo que ninguna responde sola. En psicología esa tabla aparece dos veces: cuando se juzga si un test acierta, y cuando se juzga si dos evaluadores están de acuerdo.

DEFINICIÓN

Tabla de contingencia

Un cuadro que cruza dos variables categóricas y cuenta cuántos casos caen en cada combinación. Con dos variables de dos categorías salen cuatro celdas, ni una más.

EL 80 % DE ACUERDO QUE EN REALIDAD ES MUCHO MENOS

Dos evaluadores codifican por separado las mismas 50 entrevistas y coinciden en 40. Un 80 % de acuerdo suena excelente y suele informarse tal cual.

Pero si los dos marcan «presenta el criterio» sólo en el 30 % de los casos, una parte de esas coincidencias iba a ocurrir aunque hubieran contestado tirando una moneda cargada. Cuánto exactamente, se calcula — y es la mitad de este apartado.

17. **N0 · Reconocer**

En una tabla que cruza lo que dijo el test contra el diagnóstico real, escribí con tus palabras qué significa cada sigla: VP, FP, FN, VN. ¿Cuál de los dos errores te parece más grave en un tamizaje de salud mental, y por qué?

18. **N1 · Contar**

Dos evaluadores codifican 50 entrevistas y coinciden en 40. **Antes de calcular nada, escribí qué porcentaje de acuerdo creés que se lograría si los dos contestaran al azar**, sabiendo que cada uno marca «sí» en el 30 % de los casos: _____

Guardá ese número. Lo vas a comprobar en el ejercicio 6.

19. N1 · Contar

Una tabla de un estudio da $VP = 8$, $FP = 5$, $FN = 2$, $VN = 35$.

- (a) ¿Cuántas personas participaron?
- (b) ¿Cuántas tenían realmente el trastorno?
- (c) ¿Cuántas dieron positivo en el test?

20. N2 · Una fórmula Dos casos casi iguales

Con la misma tabla ($VP = 8$, $FP = 5$, $FN = 2$, $VN = 35$), calculá estas dos y explicá por qué dan distinto si el numerador es el mismo:

- (a) la **sensibilidad**;
- (b) el **valor predictivo positivo**.

21. N2 · Una fórmula Encontrá el error

Un informe afirma:

«Los dos evaluadores coincidieron en 40 de 50 entrevistas. La confiabilidad entre jueces es del 80 %, que es excelente.»

El cálculo del 80 % está bien, pero la conclusión no se sigue. **Señalá qué le falta al razonamiento** para poder afirmar que la confiabilidad es excelente.

22. N3 · Datos reales

Ésta es la tabla real de los dos evaluadores sobre las 50 entrevistas:

	B: sí	B: no	Total
A: sí	10	5	15
A: no	5	30	35
Total	15	35	50

- (a) Calculá el acuerdo observado.
- (b) Calculá el acuerdo esperado *por azar*: la probabilidad de que los dos digan «sí» por casualidad, más la de que los dos digan «no».
- (c) Compará con tu estimación del ejercicio 2.

23. N3 · Datos reales

Con los mismos datos, el coeficiente **kappa** mide qué proporción del acuerdo posible *por encima del azar* efectivamente se logró:

$$\kappa = \frac{P_o - P_e}{1 - P_e}$$

donde P_o es el acuerdo observado y P_e el esperado por azar. Calculalo e interpretá el resultado en una frase.

24. N4 · Decidir

Un colega lee la ficha técnica de un cuestionario de tamizaje y dice:

«Tiene 88 % de sensibilidad. Entonces, si un estudiante da positivo, tiene 88 % de probabilidad de estar deprimido. Yo le informo eso.»

Sobre las 200 fichas del servicio, la tabla real es $VP = 22$, $FP = 21$, $FN = 3$, $VN = 154$.

- (a) ¿Qué está confundiendo, exactamente?
- (b) ¿Cuál es el valor correcto para esa pregunta?
- (c) Escribí en dos o tres líneas cómo se lo informarías al estudiante.

LA TRAMPA

El error: informar el porcentaje de acuerdo crudo como confiabilidad entre jueces

Por qué se comete: es fácil de calcular, suena alto y nadie lo cuestiona en una defensa

Lo correcto: hay que descontar el acuerdo que ocurriría por azar. Un 80 % de acuerdo con una categoría poco frecuente puede ser un kappa mediocre, y la diferencia cambia la conclusión del estudio

LO QUE ACABÁS DE VER

La misma tabla de cuatro celdas respondió dos preguntas que parecían de materias distintas: si un test acierta, y si dos evaluadores se ponen de acuerdo. En los dos casos lo decisivo fue el mismo detalle — *cuál es el denominador* —, y en los dos casos el número que suena bien resultó ser el que responde la pregunta equivocada.

Hasta acá contamos casos que ya existían en un archivo. Lo que viene es contar posibilidades que todavía no ocurrieron: de cuántas maneras podría armarse algo.

APARTADO 2.4

Teoría combinatoria

Contar sin enumerar. En psicología aparece cada vez que hay que armar algo: el orden de una batería de pruebas, los grupos de un estudio, las secuencias de un diseño experimental. La única pregunta previa es siempre la misma: ¿importa el orden?

DEFINICIÓN

Permutación y combinación

Permutación: cuántas maneras hay de elegir k de n cuando el orden significa algo.

Combinación: cuántas maneras hay de elegir k de n cuando el orden no significa nada.

Siempre $P(n, k) = C(n, k) \times k!$: la permutación cuenta cada grupo tantas veces como maneras haya de ordenarlo.

EL ORDEN DE LAS PRUEBAS NO ES UN DETALLE ADMINISTRATIVO

Si aplicás cuatro pruebas seguidas, la última la responden cansados y la primera sin práctica. Eso se llama *efecto de orden*, y contamina el resultado.

La solución es contrabalancear: repartir los órdenes entre los participantes para que el efecto se distribuya. Pero para repartirlos hay que saber cuántos hay — y ésa es una pregunta de combinatoria, con consecuencias directas sobre la validez del estudio.

25. N0 · Reconocer

Calculá $4!$ escribiendo el desarrollo completo, no sólo el resultado. Después explicá en una línea qué cuenta ese número si las cuatro cosas son cuatro pruebas de una batería.

26. N1 · Contar Predecí primero

Tenés 5 protocolos y querés elegir 2 para revisarlos. **Antes de calcular nada, escribí cuántas parejas creés que salen:** _____

Ahora enumeralas todas y contá. ¿Coincidió?

27. N1 · Contar

Un estudio aplica **4 pruebas** a cada participante. ¿Cuántos órdenes de aplicación distintos existen? Si el estudio tiene 24 participantes, ¿cuántos podrían recibir cada orden?

28. N2 · Una fórmula Dos casos casi iguales

Dos situaciones que parecen iguales. Resolvé las dos y explicá qué cambió.

- (a) De 6 estudiantes se eligen 2 para un grupo focal.
- (b) De 6 estudiantes se eligen 2: uno expone y el otro toma notas.

29. N2 · Una fórmula Encontrá el error

Una estudiante resolvió así «¿cuántos grupos de 3 se pueden formar con 43 personas?»:

$$43 \times 42 \times 41 = 74\,046 \text{ grupos.}$$

Señalá el paso exacto donde se equivoca, explicá por qué, y dá el resultado correcto.

30. N3 · Datos reales

De los **43 estudiantes** que dieron positivo en el tamizaje, el servicio quiere elegir a 5 para una entrevista de profundización. El orden no importa.

- (a) ¿De cuántas maneras puede formarse ese grupo?
- (b) ¿Y si además hay que asignarles cinco horarios distintos del lunes?
- (c) ¿Por cuánto se multiplicó, y por qué exactamente por ese número?

31. N3 · Datos reales ¿Alcanzan los datos?

El servicio quiere saber de cuántas maneras puede elegir a 4 estudiantes para entrevistar. **¿Alcanza el enunciado para responder?** Si te parece que sí, calculá; si no, escribí qué dato falta y por qué sin él no se puede.

32. N4 · Decidir

Un investigador escribe en su método:

«Las cuatro pruebas se contrabalancearon aplicando dos secuencias: A-B-C-D y D-C-B-A.»

- (a) ¿Cuántas secuencias posibles hay en total?
- (b) Con esas dos secuencias, ¿en qué posiciones puede aparecer la prueba A? ¿Y la B?
- (c) ¿Está contrabalanceado? Justifícalo.

$$C(n, k) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad P(n, k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

n el total disponible.

k cuántos se eligen.

$k!$ el divisor que agrupa los órdenes repetidos. Es lo único que distingue la combinación de la permutación.

LA TRAMPA

El error: multiplicar $n \times (n-1) \times \dots$ y quedarse ahí

Por qué se comete: es el primer paso correcto, y el resultado parece razonable: un número grande para un problema de contar

Lo correcto: ese producto cuenta órdenes, no grupos. Si el orden no importa, hay que dividir por $k!$. La palabra «grupo» en el enunciado es la señal

LO QUE ACABÁS DE VER

Los ejercicios eran todos de combinatoria, pero ninguno se resolvía copiando la fórmula: uno pedía arriesgar antes de calcular, otro comparar dos casos casi idénticos, otro revisar el trabajo de alguien más, otro darse cuenta de que faltaban datos, y el último detectar un error de diseño en un método publicado.

Ésas son las cinco cosas que se hacen con la combinatoria fuera de un examen.

APARTADO

Mezcla

Acá no se dice de qué apartado es cada ejercicio. Ésa es toda la dificultad, y es la que van a enfrentar en un parcial y en el trabajo: nadie les va a avisar qué herramienta usar.

POR QUÉ ESTA SECCIÓN EXISTE

Resolver ocho ejercicios seguidos de combinatoria no prueba que entendieron combinatoria: prueba que reconocieron el molde de la página anterior.

Si acá elegís bien la herramienta, aprendiste. Si te trabás, no significa que no sepas — significa que hasta ahora el enunciado te venía diciendo la mitad de la respuesta.

33. N4 · Decidir

En una investigación se aplicaron 5 pruebas a cada participante y el equipo quiere contrabalancear el orden. Tienen 40 participantes.

- (a) ¿Cuántos órdenes posibles existen?
- (b) ¿Alcanzan los 40 participantes para un contrabalanceo completo?
- (c) Si no alcanzan, ¿qué proponés?

34. N3 · Datos reales

Un servicio atendió a 180 personas el año pasado. De ellas, 54 presentaron sintomatología ansiosa y 36 sintomatología depresiva; 18 presentaron las dos. ¿Qué probabilidad hay de que una persona elegida al azar de ese grupo presente al menos una de las dos?

35. N2 · Una fórmula

Dos psicólogos codifican 80 registros de observación y coinciden en 60. Cada uno marca «conducta presente» en el 50 % de los casos.

- (a) ¿Cuál es el acuerdo observado?
- (b) ¿Cuánto se esperaría por azar?
- (c) ¿Es mejor o peor acuerdo que el del ejercicio de las 50 entrevistas ($P_o = 0,80$, $P_e = 0,58$)?

36. N2 · Una fórmula

Un test de screening de consumo problemático tiene 6 ítems, cada uno con 3 opciones. ¿Cuántas formas distintas hay de responderlo? ¿Y cuántos puntajes distintos puede dar, si cada opción vale 0, 1 o 2?

37. N3 · Datos reales

En una muestra de 300 adolescentes, un tamizaje de riesgo suicida dio positivo en 24 casos. De esos 24, la entrevista confirmó riesgo en 9. Además, entre los 276 que dieron negativo, la entrevista detectó riesgo en 3 que se habían escapado.

- (a) Armá la tabla de 2×2 .
- (b) Calculá sensibilidad, especificidad y VPP.
- (c) ¿Cuál de los tres le informarías a un adolescente que dio positivo?

38. N1 · Contar

De 250 pacientes atendidos, 75 no completaron el tratamiento. ¿Qué probabilidad hay de que un paciente elegido al azar lo haya completado? ¿Qué tipo de probabilidad es?

39. N4 · Decidir

Un equipo de investigación tiene 12 participantes y quiere formar 3 grupos de 4 para una intervención grupal. Un integrante propone calcular $C(12, 4) = 495$ y dice que ésas son las formas posibles de armar los grupos. ¿Está bien? Explicá qué cuenta realmente el 495, y si alcanza para responder la pregunta que se hicieron.

APARTADO

Fórmulas

Están acá y no al principio de cada apartado a propósito: si la fórmula está en el renglón de arriba, el ejercicio se resuelve copiando. Ir a buscarla obliga a decidir cuál hace falta, que es la mitad del trabajo.

DEFINICIÓN

Probabilidad

Clásica (sólo con simetría): $P(A) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}}$

Frecuentista: $P(A) \approx \frac{\text{veces que ocurrió}}{\text{veces que se observó}}$

Complemento: $P(A^c) = 1 - P(A)$

Axiomas: $0 \leq P(A) \leq 1$ y $P(S) = 1$

DEFINICIÓN

Espacio muestral

Si un procedimiento tiene k etapas y cada una tiene m resultados posibles, el total es m^k — se multiplica, no se suma.

Ejemplo: 9 ítems de 4 opciones dan $4^9 = 262\,144$ formas de responder, y sólo 28 puntajes distintos.

DEFINICIÓN

Tabla de contingencia

	Condición sí	Condición no
Test +	VP	FP
Test –	FN	VN

Sensibilidad = $\frac{VP}{VP + FN}$ Especificidad = $\frac{VN}{VN + FP}$ VPP = $\frac{VP}{VP + FP}$

Las tres tienen el mismo tipo de numerador y distinto denominador: las dos primeras dividen por *columna*, el VPP por *fila*.

DEFINICIÓN

Acuerdo entre evaluadores

P_o = proporción de casos en que coinciden.

P_e = acuerdo esperado por azar = (proporción de «sí» de A × proporción de «sí» de B) + (proporción de «no» de A × proporción de «no» de B).

$$\kappa = \frac{P_o - P_e}{1 - P_e}$$

DEFINICIÓN

Combinatoria

$n! = n \times (n - 1) \times \cdots \times 2 \times 1$, y $0! = 1$

Permutación (importa el orden): $P(n, k) = \frac{n!}{(n - k)!}$

Combinación (no importa): $C(n, k) = \frac{n!}{k! (n - k)!}$

Relación: $P(n, k) = C(n, k) \times k!$

Respuestas

Sólo el resultado. Si tu número no coincide, el error está en algún paso intermedio: vale mucho más encontrarlo vos que leer la solución.

1. (a) y (c) sí; (b) no, el resultado no cambia al repetirlo.
2. 16 formas.
3. $S = \{0, 1, 2, 3\}$; $A = \{1, 2, 3\}$; $A^c = \{0\}$.
4. (a) $4^3 = 64$. (b) 10 puntajes, de 0 a 9.
5. Multiplicó ítems por opciones en vez de multiplicar las opciones entre sí. Lo correcto es $4^9 = 262\,144$.
6. (a) 200. (b) $|P| = 43$ y $|P^c| = 157$.
7. No alcanza: falta cuántas de las 200 fichas corresponden a personas que abandonaron.
8. Supone que los 28 puntajes son igualmente probables, y no lo son. Habría que contar cuántas de las 200 fichas sacaron 14.
9. Válidos: 0,5, 3/4, 0, 1 y 46/200. No: -0,2 y 1,4.
10. $20/40 = 0,5$. Clásica: la simetría la fabricó el diseño.
11. $46/200 = 0,23$ y $154/200 = 0,77$.
12. Las dos dan 0,5, pero (a) es clásica y se sabe de antemano; (b) es frecuentista y hubo que observar.
13. Aplica la fórmula clásica sin que haya simetría: los tres niveles no son igualmente probables. Habría que contar.
14. (a) 0,215 y 0,785. (b) 0,125, la prevalencia. (c) Frecuentista.
15. No alcanza: el archivo no registra si recibieron tratamiento ni cómo respondieron.
16. (a) clásica; (b) frecuentista; (c) subjetiva; (d) frecuentista. Cambiarían (b) y (d).
17. VP: positivo y lo tiene. FP: positivo y no lo tiene (falsa alarma). FN: negativo y sí lo tiene (caso perdido). VN: negativo y no lo tiene.
18. El acuerdo esperado por azar es 58 %. Casi nadie lo estima tan alto.
19. (a) 50. (b) 10. (c) 13.
20. (a) $8/10 = 0,80$. (b) $8/13 \approx 0,615$. Cambia el denominador: columna contra fila.
21. Falta descontar el acuerdo que ocurriría por azar. Sin eso, el 80 % no dice cuánto acuerdo es genuino.
22. (a) $40/50 = 80\%$. (b) $0,09 + 0,49 = 0,58 = 58\%$.
23. $\kappa = (0,80 - 0,58)/(1 - 0,58) = 0,22/0,42 \approx 0,52$.
24. (a) Confunde $P(+ | \text{enfermo})$ con $P(\text{enfermo} | +)$. (b) $22/43 \approx 51,2\%$. (c) Respuesta abierta.
25. $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$: los 24 órdenes posibles de aplicación.
26. 10 parejas.
27. $4! = 24$ órdenes; un participante por orden.
28. (a) $C(6, 2) = 15$; (b) $P(6, 2) = 30$. Cambió si el orden significa algo.
29. Falta dividir por $3! = 6$. El correcto es 12 341.
30. (a) $C(43, 5) = 962\,598$. (b) $P(43, 5) = 115\,511\,760$. (c) Por $5! = 120$.
31. No alcanza: falta de cuántos se elige, y si el orden importa.
32. (a) $4! = 24$. (b) A sólo en 1.^a o 4.^a; B sólo en 2.^a o 3.^a. (c) No.
33. (a) $5! = 120$. (b) No: harían falta 120. (c) Respuesta abierta (cuadrado latino de 5 secuencias, 8 participantes por secuencia).
34. $72/180 = 0,40$.
35. (a) 75 %. (b) 50 %. (c) Mejor: $\kappa = 0,50$ contra 0,52... en realidad casi igual.
36. $3^6 = 729$ formas; 13 puntajes (de 0 a 12).
37. $VP = 9$, $FP = 15$, $FN = 3$, $VN = 273$. Sens. = $9/12 = 0,75$; espec. = $273/288 \approx 0,948$; VPP = $9/24 = 0,375$. Se informa el VPP.

38. $175/250 = 0,70$. Frecuentista.
39. No alcanza: 495 cuenta sólo las formas de armar *el primer* grupo de 4, no los tres grupos completos.