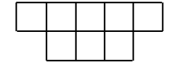
Algebra I

1er. Cuatrimestre 2013

Práctica 3 - Combinatoria

- 1. ¿Cuántos números de cinco cifras se pueden formar utilizando los dígitos 1, 2, 3, 5, 6, 7 y 9 con la condición de que
 - (a) todas las cifras sean distintas?
 - (b) todas las cifras sean iguales?
 - (c) el número obtenido sea mayor que 32992?
 - (d) el número obtenido sea múltiplo de 4?
 - (e) el número obtenido sea capicúa?
 - (f) el número obtenido sea par y capicúa?
- 2. Un bolillero contiene n bolillas numeradas de 1 a n. Si primero se extrae una bolilla y luego se lanza una moneda tantas veces como indique la bolilla, ¿cuántos resultados posibles hay?
- 3. De una caja que contiene 122 bolillas numeradas de 1 a 122 se extraen cinco bolillas. ¿ Cuántos resultados posibles hay si
 - (a) las bolillas se extraen una a la vez, sin reposición?
 - (b) las bolillas se extraen todas juntas?
- 4. ¿De cuántas maneras pueden sentarse 129 personas en un teatro que tiene 152 asientos numerados?
- 5. ¿Cuántos números de cinco cifras se pueden formar utilizando los dígitos 1, 2, 3, 5, 6, 7 y 9 con la condición de que
 - (a) la cantidad de cifras impares sea par?
 - (b) exactamente tres de las cifras sean iguales a 6?
 - (c) por lo menos tres de las cifras sean iguales a 6?
 - (d) exactamente tres de las cifras sean menores que 6?
- 6. En el primer piso de una empresa trabajan 30 hombres y 17 mujeres y en el segundo piso trabajan 25 hombres y 33 mujeres. ¿De cuántas maneras se puede formar un equipo de tres personas, dos hombres y una mujer, si
 - (a) todas las personas del equipo deben pertenecer al mismo piso?
 - (b) debe haber al menos una persona de cada piso?
 - (c) la mujer debe pertenecer al segundo piso?
- 7. ¿De cuántas maneras pueden ubicarse 19 bolillas numeradas en tres cajas distintas?. ¿De cuántas, si la primera caja no puede quedar vacía? ¿De cuántas, si no puede quedar ninguna caja vacía?
- 8. ¿De cuántas maneras se pueden sentar 20 hombres y 20 mujeres en un teatro que tiene 11 filas de 40 asientos cada una si todos deben estar sentados en la misma fila y dos personas del mismo sexo no pueden tener asientos contiguos?
- 9. ¿De cuántas maneras se pueden sentar 8 personas alrededor de una mesa circular?
- 10. ¿Cuántas palabras (anagramas) se pueden formar

- (a) permutando las letras de MANTEL?
- (b) permutando las letras de MAQUINARIA?
- (c) permutando las letras de ASERRADEROS?
- 11. ¿Cuantas palabras se pueden formar permutando las letras de CUADROS
 - (a) con la condición de que todas las vocales estén juntas?
 - (b) con la condición de que las consonantes mantengan el orden relativo original?
 - (c) con la condición de que nunca haya dos (o más) consonantes juntas?
- 12. ¿Cuantas palabras se pueden formar permutando las letras de BIBLIOTECARIA
 - (a) con la condición de que todas las vocales estén juntas?
 - (b) con la condición de que la T esté a la derecha de la C?
 - (c) con la condición de que la T esté a la derecha de la C y la C a la derecha de la R?
 - (d) con la condición de que las dos A estén juntas?
- 13. ¿Cuántas palabras de seis letras se pueden formar con las letras de REPELER?
- 14. ¿Cuántas palabras de cuatro letras se pueden formar con las letras de REPETIR con la condición de que contengan al menos una vocal?
- 15. ¿Cuántos números mayores que 10000000 se pueden obtener permutando los dígitos de 11122000? ¿Cuántos mayores que 1000000? ¿Cuántos mayores que 1000000?
- 16. ¿Cuántos números de tres cifras se pueden formar con los dígitos 1, 3, 4, 5, 7 y 8 con la condición de que la suma de las cifras sea impar si
 - (a) los dígitos no se pueden repetir?
 - (b) los dígitos se pueden repetir?
- 17. Un grupo de 11 personas quieren viajar a Salta en tres autos de distintos colores. Determinar de cuántas maneras pueden ubicarse en los autos, sabiendo que sólo 5 de ellos saben conducir y que en cada auto caben a lo sumo 4 personas, si
 - (a) el orden en que se ubican las personas dentro de cada auto no importa (salvo, claro, el del conductor)
 - (b) interesa el orden en que las personas se ubican dentro de cada auto.
- 18. ¿De cuántas maneras pueden pintarse los ocho cuadraditos del diagrama



- si se dispone de once colores y se impone la condición de que si dos cuadraditos tienen un lado en común entonces deben estar pintados de distinto color?
- 19. Sea A un conjunto con 3n elementos. ¿Cuántas relaciones de equivalencia pueden definirse en A que cumplan la condición de que para todo $a \in A$ la clase de equivalencia de a tenga n elementos?
- 20. Dadas dos rectas paralelas en el plano, se marcan n puntos distintos sobre una y m puntos distintos sobre la otra, ¿cuántos triángulos se pueden formar con vértices en esos puntos?

- 21. (a) Calcular la suma de las permutaciones de 62849
 - (b) Calcular la suma de las permutaciones de 115339
- 22. ¿De cuántas maneras se pueden ubicar 22 bolitas indistinguibles en 9 cajas numeradas con la condición de que
 - (a) ninguna caja debe quedar vacía?
 - (b) la quinta caja debe quedar vacía?
 - (c) la tercera caja debe quedar vacía y la sexta debe contener exactamente 3 bolitas?
 - (d) queden exactamente dos cajas vacías?
 - (e) queden a lo sumo tres cajas vacías?
 - (f) queden por lo menos cuatro cajas vacías?
 - (g) la primera caja debe contener exactamente 4 bolitas, la tercera debe contener por lo menos 5 bolitas y la última caja debe contener a lo sumo una bolita?
- 23. ¿De cuántas maneras se pueden ubicar 22 bolitas indistinguibles en 59 cajas numeradas con la condición de que cada caja debe contener a lo sumo una bolita?
- 24. ¿De cuántas maneras se pueden ubicar 9 bolitas rojas y 95 bolitas negras en 15 cajas numeradas con la condición de que cada caja debe contener a lo sumo una bolita roja y por lo menos tres bolitas negras?
- 25. Se extraen 23 bolitas de una caja que contiene 100 bolitas blancas, 100 bolitas azules, 100 bolitas negras y 100 bolitas rojas. ¿Cuántos resultados posibles hay?
- 26. (a) ¿De cuántas maneras se puede descomponer un número natural n como suma de k números enteros mayores o iguales que cero? Por ejemplo, si k=3 y n=4 se tienen las siguientes 15 descomposiciones

$$0+0+4$$
 $0+1+3$ $0+2+2$ $0+3+1$ $0+4+0$
 $1+0+3$ $1+1+2$ $1+2+1$ $1+3+0$ $2+0+2$
 $2+1+1$ $2+2+0$ $3+0+1$ $3+1+0$ $4+0+0$

(b) ¿De cuántas maneras se puede descomponer un número natural n como suma de k números naturales? Por ejemplo, si k=3 y n=5 se tienen las siguientes 6 descomposiciones

$$1+1+3$$
 $1+2+2$ $1+3+1$ $2+1+2$ $2+2+1$ $3+1+1$

- 27. (a) ¿De cuántas maneras se puede descomponer a 86 como suma de 7 números naturales pares?
 - (b) ¿De cuántas maneras se puede descomponer a 100 como suma de 8 números naturales impares?
- 28. Sea A un conjunto con n elementos.
 - (a) ¿Cuántas relaciones pueden definirse en A?
 - (b) ¿Cuántas relaciones que sean reflexivas pueden definirse en A?
 - (c) ¿Cuántas relaciones que sean reflexivas y simétricas pueden definirse en A?
 - (d) ¿Cuántas relaciones que sean antisimétricas pueden definirse en A?
 - (e) ¿Cuántas relaciones que sean reflexivas y antisimétricas pueden definirse en A?
- 29. ¿Cuántos números de tres cifras distintas se pueden formar con los dígitos 1, 3, 5, 6, 7, 8 y 9 tales que el producto de sus cifras sea

- (a) múltiplo de 14?
- (b) múltiplo de 2 pero no de 4?
- (c) múltiplo de 9?
- 30. Calcular la probabilidad de que al extraer una carta de un mazo de 40 cartas espñolas la carta extraída
 - (a) sea un as
 - (b) sea de copas
 - (c) sea una figura
 - (d) sea un as o sea de copas
 - (e) sea el as de copas
- 31. Se extraen tres cartas de un mazo de 40 cartas espñolas. Calcular la probabilidad de que
 - (a) salgan más pares que impares
 - (b) todas sean caballos
 - (c) todas sean de copas
 - (d) ninguna sea de copas
 - (e) al menos una sea un as
- 32. Calcular la probabilidad de que al arrojar dos dados, uno rojo y uno verde,
 - (a) en el dado rojo salga un número menor que 4
 - (b) en ambos dados salga el mismo número
 - (c) en el dado rojo salga un número menor que en el dado verde
- 33. Se arroja una moneda 7 veces. Calcular la probabilidad de que
 - (a) salga una cantidad impar de caras
 - (b) salgan exactamente 5 caras
 - (c) salgan por lo menos 4 caras
- 34. Se elige al azar una permutación del número 1234567. Calcular la probabilidad de que
 - (a) el número elegido sea par
 - (b) el número elegido sea par pero no múltiplo de 4
 - (c) el número elegido sea capicúa
- 35. De un bolillero que contiene 100 bolillas numeradas de 1 a 100 se extraen, sin reposición, primero una bolilla, luego otra, etc, hasta que el bolillero queda vacío. Calcular la probabilidad de que la bolilla número 3 salga antes que la número 45.
- 36. De una caja que contiene 100 bolillas numeradas de 1 a 100 se extraen cinco bolillas, una a una y sin reposición. Calcular la probabilidad de que
 - (a) la suma de los números de las bolillas extraídas sea 15
 - (b) todos los números de las bolillas extraídas sean pares
 - (c) la suma de los números de las dos primeras bolillas extraídas sea 8