

3.— *En una clase de 20 alumnos se escogen a 5 para formar un comité. ¿De cuántas formas puede hacerse?*

Se trata de contar los grupos de 5 elementos que pueden formarse escogidos entre 20 sin repetirlos y sin importar el orden: combinaciones sin repetición de 20 elementos tomados de 5 en 5:

$$C_{20,5} = \binom{20}{5} = \frac{20!}{15!5!} = 15504.$$

5.— *¿Cuántos números de cinco cifras tienen todas ellas diferentes?*

La primera cifra puede ser cualquiera menos el 0: nueve posibilidades. La segunda cualquiera menos la anterior: nueve posibilidades. La tercera cualquiera menos las dos primeras: ocho posibilidades. Reiterando el argumento queda:

$$9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216.$$

8.— *Con las 27 letras del alfabeto y los dígitos del 0 al 9 se forman contraseñas de 8 caracteres (pueden repetirse).*

(i) *¿Cuántas contraseñas distintas pueden crearse?*

Para formar una contraseña hay que seleccionar 8 caracteres entre un total de $27 + 10 = 37$ posibles (entre letras y números) pudiendo repetirlos y teniendo en cuenta que el orden en que aparezcan diferencia una contraseña de otra. Son por tanto variaciones con repetición de 37 elementos tomados de 8 en 8:

$$VR_{37,8} = 37^8 = 3512479453921.$$

(ii) *¿Cuántas de ellas están formadas por exactamente 6 letras y 2 dígitos?*

Primero contamos las formas de contar en que 2 posiciones entre las 8 posibles están los dos dígitos. Son las formas de elegir 2 elementos entre 8 posibles sin importar el orden (da igual decir que están en la posición cuarta y sexta que en la sexta y cuarta) y sin repetir: combinaciones sin repetición $C_{8,2} = \binom{8}{2}$.

Una vez fijados donde irán las letras y números, como en el apartado 1 las formas de elegirlos en cada caso son variaciones con repetición. En total queda:

$$C_{8,2} \cdot VR_{27,6} \cdot VR_{10,2} = \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot 27^6 \cdot 10^2 = 1084777369200.$$

(iii) ¿Cuántas tiene al menos una letra y un número?

Restamos del total (calculado en el primer apartado) las que no tienen letras y las que no tienen números.

Las que están formadas sólo por letras son (razonando como en (i)), $VR_{27,8} = 27^8$.

Las que están formadas sólo por números son , $VR_{10,8} = 10^8$.

Por tanto las que tienen al menos una letra y un número son:

$$VR_{37,8} - VR_{27,8} - VR_{10,8} = 37^8 - 27^8 - 10^8 = 3229949917440.$$

9.-

(i) Reordenando las letras de la palabra PARALELOS, ¿cuántas "palabras" pueden formarse alternando vocales y consonantes?

Dado que la palabra tiene cinco consonantes y cuatro vocales, para ir alternando unas u otras necesariamente hemos de empezar en una consonantes:

$$cvcvcvcvc, \quad c = \text{consonante}, \quad v = \text{vocal}.$$

Por cada posible colocación de las consonantes, tenemos que contar las posibilidades para colocar las vocales. Es decir el número pedido es el producto de las formas de reordenar las consonantes por las formas de reordenar las vocales.

Las formas de reordenar las consonantes son permutaciones con repetición de 5 elementos de los cuales dos son iguales entres si (las dos eLes):

$$PR_{5;2} = \frac{5!}{2!}.$$

Las formas de reordenar las vocales son permutaciones con repetición de 4 elementos de los cuales dos son iguales entres si (las dos Aes):

$$PR_{4;2} = \frac{4!}{2!}.$$

En definitiva el número pedido es:

$$PR_{5;2}PR_{4;2} = \frac{5!4!}{2!2!} = 720.$$

(ii) ¿Y con las letras de CANONICA?

Es análogo al anterior. La única diferencia es que al haber el mismo número de vocales y consonantes, pueden colocarse alternativamente empezando por vocal o por consonante:

$$cvcvcvcv, \quad o, \quad vcvcvcvc, \quad c = \text{consonante}, \quad v = \text{vocal}.$$

Queda por tanto:

$$2 \cdot PR_{4;2,2} \cdot PR_{4;2} = 2 \cdot \frac{4!}{2!2!} \cdot \frac{4!}{2!} = 144.$$

11.— Consideramos el alfabeto formado por las diez letras $A, B, C, D, E, F, G, H, I, J$.

- (i) ¿Cuántas "palabras" de 3 letras pueden formarse con todas ellas distintas y en orden alfabético?

Para formar una palabra de tres letras distintas en orden alfabético basta seleccionar que tres letras diferentes la formaran (necesariamente habrá una única forma de colocarlas en orden alfabético). Por ejemplo si seleccionamos A, G, C la palabra de tres letras en orden alfabético será ACG . Igualmente si seleccionamos C, A, G la palabra de tres letras en orden alfabético es ACG .

En definitiva hemos de contar cuantos grupos pueden formarse de tres elementos diferentes escogidos entre diez posibles sin importar el orden. Son combinaciones sin repetición de 10 elementos tomados de 3 en 3:

$$C_{10,3} = \binom{10}{3} = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 120.$$

- (ii) ¿Cuántas "palabras" de 8 letras que tengan exactamente tres Aes?

Primero contamos en que tres posiciones de las ocho posibles aparecerán las tres Aes. Son formas de elegir tres elementos entre ocho posibles sin importar el orden y sin repetir: $C_{8,3}$.

Después contamos las formas de colocar cinco letras escogidas entre las nueve restantes en los cinco puestos que han quedado libres. Son variaciones con repetición de 9 elementos tomados de 5 en 5. En total:

$$C_{8,3} \cdot VR_{9,5} = \binom{8}{3} \cdot 9^5 = \frac{8!}{(8-3)!3!} \cdot 9^5 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 9^5 = 3306744$$

¿Cuántas de ellas tienen las tres Aes consecutivas?

Ahora las Aes necesariamente aparecen consecutivas. Pueden ubicarse en seis posiciones distintas:

$$\begin{aligned} & AAAXXXXX, XAAAXXXX, XXAAAXXX \\ & XXXAAAXX, XXXXAAAX, XXXXXAAA \end{aligned}$$

Por cada una de ellas, como antes, contamos las formas de colocar las cinco letras en los puestos libres escogidas entre nueve posibles. En total:

$$6 \cdot VR_{9,5} = 6 \cdot 9^5 = 354294.$$

12.— Se reparten 10 canicas entre tres niñas, Sabela, Lorena y Rita.

- (i) ¿De cuántas formas puede hacerse si las canicas son todas diferentes entre si?

Supongamos que las diez canicas están numeradas del 1 al 10. Un reparto de las mismas consiste en asignar a cada número uno de los tres posibles nombres de las niñas. Es decir, estamos contando cuantos grupos de 10 elementos podemos formar

con 3 diferentes pudiendo repetirlos e importando el orden. Se trata de variaciones con repetición de 3 elementos tomados de 10 en 10:

$$VR_{3,10} = 3^{10}.$$

(ii) *¿De cuántas formas puede hacerse si las canicas son indistinguibles entre si?*

La diferencia con el caso anterior es que ahora, por ser indistinguibles las canicas, da igual que canica toque a cada una; un reparto sólo se diferencia de otro en el número de canicas que toco a cada una. Se trata por tanto de contar cuantos grupos de 10 elementos podemos formar con 3 diferentes, pudiendo repetirlos pero sin importar el orden. Son combinaciones con repetición de 3 elementos tomados de 10 en 10:

$$CR_{3,10} = \binom{3+10-1}{10} = \binom{12}{10} = \binom{12}{2} = 66.$$

¿Y si además cada niña recibe al menos dos canicas?

Si cada una recibe dos canicas al menos, quedan por repartir $10 - 2 \cdot 3 = 4$ canicas. Son combinaciones con repetición de 3 elementos tomados de 4 en 4:

$$CR_{3,4} = \binom{3+4-1}{4} = \binom{6}{4} = \binom{6}{2} = 15.$$

13.— *Con tres unos, tres doses y tres ceros, ¿Cuántas matrices distintas 3×3 pueden formarse?*

Se trata de contar las formas de distribuir nueve elementos que son iguales entre si tres a tres, en nueve posiciones distintas. Son por tanto permutaciones con repetición:

$$PR_{9;3,3,3} = \frac{9!}{3!3!3!} = 1680.$$

¿Cuántas de ellas tienen traza seis?

La única posibilidad para que la traza sea seis es que los tres doses estén en la diagonal. Por tanto sólo hay que contar las formas de distribuir los tres unos y tres ceros en las seis posiciones restantes:

$$PR_{6;3,3} = \frac{6!}{3!3!} = 20.$$

¿Cuántas traza tres?

Hay dos posibilidades para obtener traza tres:

- Que en la diagonal aparezcan los tres unos. Para contar las matrices de este tipo, basta considerar las formas de distribuir los tres ceros y tres doses en las seis posiciones fuera de la diagonal:

$$PR_{6;3,3} = \frac{6!}{3!3!} = 20.$$

- Que en la diagonal aparezcan un cero, un uno y un dos. Contamos primero las formas de ordenar esas tres cifras en la diagonal: son permutaciones de tres elementos. Por cada una de ellas consideramos las formas de reordenar los restantes dos ceros, dos unos y dos doses fuera de la diagonal. En total:

$$P_3 \cdot PR_{6;2,2,2} = 3! \cdot \frac{6!}{2!2!2!} = 540.$$

En total las matrices con traza tres son:

$$20 + 540 = 560.$$

14.— Usando sólo ceros y unos,

(i) *¿Cuántas matrices 2×3 pueden formarse?*

Una matriz 2×3 está formada por 6 números. Cada uno de ellos tiene dos posibilidades 0 o 1. Y el orden en que aparecen diferencia una matriz de otra. Se trata por tanto de contar las formas de elegir 6 números entre 2 posibles pudiendo repetir e importando el orden: variaciones con repetición de 2 elementos tomados de 6 en 6:

$$VR_{2,6} = 2^6 = 64.$$

O directamente: para el primer puesto de la matriz tenemos dos posibilidades 0 o 1. Por cada una de ellas para el segundo puesto otras dos opciones: $2 \times 2 = 2$. Por cada una de ellas otras dos opciones para el tercer puesto. Reiterando hasta cubrir las seis posiciones:

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^6 = 64.$$

(ii) *¿Cuántas de ellas tienen exactamente tres ceros y tres unos?*

Se trata de contar las formas de distribuir tres ceros y tres unos en seis posiciones distintas: son permutaciones con repetición de 6 elementos de los cuales 3 y 3 son iguales entre si:

$$PR_{6;3,3} = \frac{6!}{3!3!} = 20.$$

También puede razonarse así: para formar una matriz con tres ceros y tres unos basta decidir en que tres posiciones de las seis posibles colocaremos los unos. Son combinaciones sin repetición de 6 elementos tomados de 3 en 3:

$$C_{6,3} = \binom{6}{3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 20.$$

(iii) *¿Cuántas matrices 2×3 de rango 1 pueden formarse?*

Dado que el rango es el número máximo de filas independientes, las matrices 2×3 de rango 1 necesariamente tienen una fila no nula y la otra es dependiente de esta, es

decir, un múltiplo. Como además slo estamos usando unos y ceros, las posibilidades son:

- Matrices con la primera fila nula. Necesariamente la segunda no lo es. Para formar la segunda fila tenemos dos posibilidades para cada una de las tres posiciones; pero hay que retirar la fila formada sólo por ceros: $2^3 - 1 = 7$.

- Matrices con la primera fila no nula. Entonces la segunda o bien es nula o bien es idéntica a la primera. Por cada uno de esos dos casos las opciones para la primera fila son $2^3 - 1 = 7$. Por tanto ambos casos nos dan un total de $7 + 7 = 14$ matrices.

En total: $7 + 14 = 21$.

15.— *Al volver a montar un dispositivo electrónico nos encontramos con cinco cables que pueden ser conectados, cualquiera de ellos, en cinco puntos distintos, pero no recordamos como era su configuración inicial.*

- (i) *Si sabemos que en cada punto de conexión va un sólo cable. ¿Cuántas pruebas habría que hacer como máximo hasta dar con la configuración inicial?*

Se trata de contar las formas de ordenar los cinco cables en cinco posiciones. Son por tanto permutaciones sin repetición de 5 elementos:

$$P_5 = 5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120.$$

- (ii) *Si lo que recordamos es que exactamente uno de los cinco puntos de conexión queda sin cable, pero no sabemos cuál, ¿cuántas pruebas habría que hacer ahora como máximo?*

Si uno de los zócalos queda sin cable, los cinco cables se ubicaran sobre las cuatro restantes de manera que dos cables irán conectados a un mismo punto.

Hay 5 posibilidades para elegir el zócalo que queda libre.

Hay 4 posibilidades para elegir el zócalo donde irán dos cables.

Las formas de elegir que dos cables irán en el punto doble de conexión son las formas de elegir dos elementos distintos entre 5 sin importar el orden, es decir combinaciones sin repetición de 5 elementos tomados de 2 en 2: $C_{5,2} = \binom{5}{2}$.

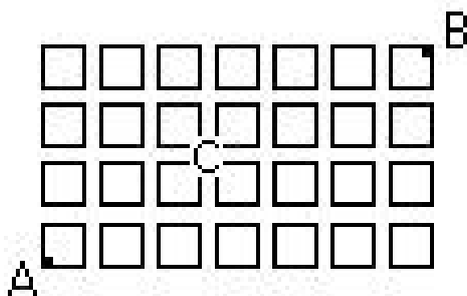
Por últimos los tres cables restantes se ordenan en los tres puntos de conexión restantes: permutaciones de tres elementos, $P_3 = 3!$.

En total:

$$5 \cdot 4 \cdot \binom{5}{2} \cdot 3! = 20 \cdot \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 1200$$

(1 punto)

II.— Vives en una urbanización que se puede representar esquemáticamente con el siguiente diagrama:



Una mañana te dispones a desplazarte desde A hasta B . Es claro que para hacerlo tendrás que recorrer al menos 11 tramos (un “tramo” es la longitud del lado de una manzana).

(b) ¿Cuántos de 12 tramos?

Sabemos que el número mínimo de tramos es 11, 4 hacia arriba y 7 a la derecha. Si recorremos algún tramo a la izquierda o hacia abajo, hemos de volver a recorrer otro hacia la derecha o hacia arriba respectivamente, para recuperarlo. Por tanto para completar el recorrido de A a B , necesariamente hemos de añadir un número par de tramos al número mínimo 11. Deducimos que es imposible hacerlo en 12 tramos.

(c) Si deseas evitar a toda costa la intersección C marcada en el dibujo (por motivos que no vienen al caso), ¿cuántos recorridos de 11 tramos puedes seguir?

Contamos el número de recorridos de 11 tramos que pasan por la intersección C y los descontamos del número de recorridos total calculado en (a).

Para ir de A a C necesitamos 3 tramos a la derecha y 2 hacia arriba. Las posibilidades son $P(5; 3, 2)$. Para ir de C a B necesitamos 4 tramos a la derecha y 2 hacia arriba. Es decir, $P(6; 4, 2)$ posibilidades. En total hay

$$P(5; 3, 2) \cdot P(6; 4, 2) = \frac{5!}{3!2!} \cdot \frac{6!}{4!2!} = 150$$

recorridos de 11 tramos pasando por C .

Por tanto el número de recorridos de 11 tramos que no pasan por C es:

$$\frac{11!}{7!4!} - \frac{5!}{3!2!} \cdot \frac{6!}{4!2!} = 330 - 150 = 180.$$

III.—

- i) *¿En el plano afín E_2 , cuál es el máximo número de puntos de intersección que producen 12 rectas distintas?*

Cada par de rectas no paralelas nos produce un punto de intersección. El número máximo de puntos aparece por tanto cuando no hay ningún par de rectas paralelas y hay tantos puntos como formas de agrupar de dos en dos las rectas:

$$C_{12,2} = \binom{12}{2} = \frac{12 \cdot 11}{1 \cdot 2} = 66.$$

- ii) *¿Y si hay al menos cinco rectas paralelas entre sí?*

Si hay cinco rectas paralelas, cualquier par de ellas no determinan un punto de intersección. Por tanto al número calculado en el apartado anterior hay que descontar, los pares de rectas que se pueden formar con las cinco paralelas:

$$C_{12,2} - C_{5,2} = \binom{12}{2} - \binom{5}{2} = 66 - 10 = 56.$$

- iii) *¿Y si las rectas contienen a los lados de un dodecágono regular?*

En este caso los lados opuestos del dodecágono son paralelos; por tanto hay total de puntos calculado en el primer apartado hay que descontar los seis pares de rectas paralelas que no producen puntos de intersección:

$$66 - 6 = 60.$$

IV.— *Sea A un conjunto con n elementos. ¿Cuántos subconjuntos tiene el conjunto A ? Probar que el número de subconjuntos de cardinal par y el número de subconjuntos de cardinal impar coinciden.*

Método I: Dado un subconjunto de A cada elemento puede estar o no en el subconjunto. Es decir hay dos posibilidades para cada elemento de A . Por tanto, en total habrá 2^n posibles subconjuntos.

Veamos ahora que coinciden el número de subconjuntos de cardinal par e impar. Para ello definiremos un criterio que hace corresponder a cada conjunto con un número par de elementos otro con un número impar, y viceversa. Fijamos un elemento $a_0 \in A$. Dado un subconjunto B de A , construimos un subconjunto B' de la siguiente manera:

$$\begin{array}{ll} \{n^\circ \text{ par de elementos}\} & \longrightarrow \{n^\circ \text{ impar de elementos}\} \\ B & \longrightarrow \begin{array}{l} B \cup \{a_0\} \text{ si } a_0 \notin B \\ B \setminus \{a_0\} \text{ si } a_0 \in B \end{array} \end{array}$$

Es decir, si a_0 no está en B , se lo añadimos ($B' = B \cup \{a_0\}$); si a_0 está en B se lo quitamos ($B' = B \setminus \{a_0\}$). De esta forma establecemos una correspondencia biunívoca entre subconjuntos de A con un número par de elementos y subconjuntos de A con un número impar de elementos. Por tanto hay el mismo número de unos y de otros.

Método II: El número de subconjuntos de k elementos que tiene A corresponde precisamente a las combinaciones sin repetición de n elementos tomado de k en k , $C_{n,k} = \binom{n}{k}$. El número total de subconjuntos será:

$$Total = C_{n,0} + C_{n,1} + \dots + C_{n,n} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n}$$

Pero por el binomio de Newton esto es exactamente $(1 + 1)^n = 2^n$.

Con este mismo razonamiento el número de subconjuntos con un número par de elementos es:

$$Pares = C_{n,0} + C_{n,2} + \dots + C_{n,m} = \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{m}$$

donde $m = n$ si n es par y $m = n - 1$ si n es impar. El número de subconjuntos con cardinal impar es:

$$Impares = C_{n,1} + C_{n,3} + \dots + C_{n,m'} = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \dots + \binom{n}{m'}$$

donde $m' = n - 1$ si n es par y $m' = n$ si n es impar. Si ahora calculamos la diferencia entre ambos queda:

$$Pares - Impares = \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \binom{n}{4} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n}$$

Por el binomio de Newton esto es exactamente $(1 - 1)^n = 0$ y probamos la igualdad entre *Pares* e *Impares*.

V.— Utilizando sólo unos y ceros, ¿cuántas matrices 3×3 pueden formarse?. ¿Cuántas de ellas tienen traza par?. ¿Cuántas determinante 3?.

Una matriz 3×3 tiene nueve elementos; en cada uno de ellos podemos colocar un cero ó un uno: dos opciones. Por tanto el número de matrices que podemos formar es $\underbrace{2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2}_n = 2^9 = 512$.

O también: para forma una matriz 3×3 tenemos que elegir nueve elementos escogidos entre dos posibles; podemos repetirlos y el orden de los elementos diferencia una matriz de otra: se trata de variaciones con repetición de 2 elementos tomados de 9 en 9:

$$VR_{2,9} = 2^9 = 512.$$

Una matriz con ceros y unos de traza par o bien tiene tres ceros en la diagonal o bien dos unos y un cero.

Matrices con tres ceros en la diagonal: contamos las formas de elegir los seis elementos restantes que pueden ser ceros o unos. Razonando como antes hay 2^6 posibilidades.

Matrices con dos unos y un cero en la diagonal: en primer lugar el cero puede ir en una de las tres posiciones de la diagonal. Por cada una de esas opciones contamos

las formas de elegir los seis elementos restantes fuera de la diagonal: 2^6 . En total entonces: $3 \cdot 2^6$.

Por tanto las matrices con traza par son:

$$2^6 + 3 \cdot 2^6 = 4 \cdot 2^6 = 2^8 = 246.$$

Finalmente, no hay matrices de determinante tres. Observamos la fórmula de Sarrus para el determinante 3×3 es:

$$\det(A) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

Dado que en nuestro caso los términos a_{ij} son cero o uno, se tiene que:

$$\det(A) \leq 1 + 1 + 1 - 0 - 0 - 0 = 3$$

Es decir a lo sumo el determinante podría valer tres. Pero para ello tendría que ocurrir que:

$$a_{11}a_{22}a_{33} = a_{12}a_{23}a_{31} = a_{13}a_{21}a_{32} = 1$$

Pero entonces todos los elementos de la matriz serían 1 y ésta tendría determinante cero. Concluimos que es imposible que una matriz con ceros y unos tenga determinante 3.

VI.— *En una caja de bombones hay 3 unidades de cada uno de los 5 tipos existentes. Los bombones de cada tipo son indistinguibles entre sí.*

(a) *Se sacan de la caja 3 bombones (a la vez). Determinar el número de configuraciones posibles.*

Se trata de contar los grupos de 3 elementos que pueden formarse escogidos entre 5 tipos diferentes, pudiendo repetir y sin importar el orden. Son combinaciones con repetición de 5 tipos de elementos tomados de 3 en 3:

$$CR_{5,3} = \binom{5+3-1}{3} = \binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35.$$

(b) *Lo mismo si se sacan 4 bombones.*

En principio es la misma idea que en el apartado anterior; combinaciones con repetición de 5 tipos de elementos tomados de 4 en 4. La única diferencia es que como sólo hay 3 unidades de cada tipo hay que excluir del conteo la posibilidad de los 4 bombones del mismo tipo: cinco opciones (una por cada tipo de bombón). Nos queda:

$$CR_{5,4} - 5 = \binom{5+4-1}{4} - 5 = \binom{8}{4} - 5 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - 5 = 70 - 5 = 65.$$

VII.— *Se quiere formar una comisión de 12 personas elegidas entre 10 hombres y 8 mujeres. ¿De cuántas formas puede hacerse si*

(i) *no hay ninguna restricción?*

En total tenemos un grupo de 18 personas de los cuáles queremos seleccionar 12. Se trata de contar por tantos cuántos grupos de 12 elementos pueden formarse con 18 elementos distintos sin poder repetirlos y sin importar el orden. Son combinaciones de 18 elementos tomados de 12 en 12:

$$C_{18,12} = \binom{18}{12} = \binom{18}{6} = \frac{18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} = 18564.$$

(iii) *debe de haber el mismo número de hombres y mujeres?*

Contamos las formas de elegir 6 hombres del total de 10. Razonando como antes hay $C_{10,6}$ formas de hacerlo. Por cada una de ellas tenemos que elegir 6 mujeres de entre las 8: $C_{8,6}$. En total el producto de ambas combinaciones:

$$C_{10,6}C_{8,6} = \binom{10}{6} \binom{8}{6} = \binom{10}{4} \binom{8}{2} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} = 5880.$$

(iii) *debe de haber más hombres que mujeres?*

Las posibilidades son 7, 8, 9, 10 hombres y respectivamente 5, 4, 3, 2 mujeres. Según razonamos en el apartado anterior el número de comités con h hombres y m mujeres es:

$$C_{10,h}C_{8,m}.$$

Por tanto el total de comités con más hombres que mujeres es:

$$C_{10,7}C_{8,5} + C_{10,8}C_{8,4} + C_{10,9}C_{8,3} + C_{10,10}C_{8,2} = 10458.$$

VIII.— *Con los dígitos del 1 al 9:*

(i) *¿Cuántos números de tres cifras distintas pueden formarse?*

Método I: Para la primera cifra tenemos 9 opciones; para la segunda cifra $9 - 1 = 8$ opciones (no podemos repetir la ya usada); para la tercera $9 - 2 = 7$ opciones (no podemos repetir las dos primeras):

$$9 \cdot 8 \cdot 7 = 504.$$

Método II: Se trate de contar cuantos grupos de 3 elementos escogidos entre 9 posibles sin repetirlos y de forma que el orden distingui un grupo de otro; son variaciones sin repetición de 9 elementos tomados de 3 en 3:

$$V_{9,3} = \frac{9!}{(9-3)!} = 9 \cdot 8 \cdot 7 = 504.$$

(ii) *¿En cuántos de los anteriores la suma de sus cifras es un número par?*

Para que la suma de las cifras sea par, o bien aparecen dos impares y una par o bien las tres pares:

- Números con tres cifras pares. Es un problema equivalente al apartado (i) pero ahora sólo con las cifras 2, 4, 6, 8, es decir, con 4 cifras distintas:

$$4 \cdot 3 \cdot 2 = 24.$$

- Números con una cifra par y dos impares. La cifra par puede aparecer en tres posiciones: PII, IPI, IIP. Para la cifra par hay cuatro opciones: 2, 4, 6, 8. Para las impares, las formas de elegir dos cifras entre cinco (1, 3, 5, 7, 9) sin repetir e importando el orden. En total por tanto:

$$3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 4 = 240.$$

En definitiva resultan:

$$24 + 240 = 264.$$

(iii) *¿Cuántos números de cinco cifras distintas pueden formarse de manera que éstas aparezcan en orden decreciente?*

Dado que necesariamente las cifras aparecen en orden decreciente, lo que diferencia un número de otro son las cifras que aparecen y no el orden en que lo hacen. Por tanto se trata de contar el número de grupos de 5 elementos escogidos entre 9 posibles, sin importar el orden y sin repetir. Son combinaciones de 9 elementos tomados de 5 en 5:

$$\binom{9}{5} = \binom{9}{4} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 126.$$

(1 punto)

IX.— *En una playa se juntan 13 amigos y deciden hacer 4 equipos para jugar al voleibol, tres de 3 jugadores y uno de 4. Entre ellos hay un jugador profesional y otro muy torpe. ¿De cuántas formas pueden armarse los equipos si el "torpe" tiene que ir en el equipo de cuatro y el profesional en un equipo de tres?*

Para elegir a los tres jugadores que acompañaran al torpe en el equipo de 4, tenemos que contar los distintos grupos de 3 elementos escogidos entre 11 posibles (excluimos al jugador profesional y al torpe), sin importar el orden y sin repetir: se trata de combinaciones sin repetición de 11 elementos tomados de 3 en 3:

$$C_{11,3} = \binom{11}{3} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

Por cada uno de los anteriores posibles equipos de cuatro, para elegir los 2 jugadores que acompañarán al profesional tenemos que contar los distintos grupos de 2 elementos escogidos entre 8 posibles (excluimos los cuatro del equipo anterior y al profesional):

$$C_{8,2} = \binom{8}{2} = \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2}$$

Para el tercer equipo seleccionamos 3 jugadores de los 6 restantes:

$$C_{6,3} = \binom{6}{3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3}.$$

Finalmente el cuarto estaría formado por los 3 jugadores que quedan. Ahora dado que es indiferente en que orden se elijan los dos últimos equipos (ojo, no los dos primeros porque tienen cada uno de ellos una estructura especial: contar con el jugador torpe o el profesional) hay que dividir por $2!$.

En definitiva las formas de armar los equipos serían:

$$\frac{C_{11,3} \cdot C_{8,2} \cdot C_{6,3}}{2!} = \frac{165 \cdot 28 \cdot 20}{2} = 46200.$$

X.— *Una frutería vende peras, manzanas, naranjas y plátanos, en bandejas de 6 piezas de frutas, por ejemplo: una bandeja con 6 manzanas; o con 3 naranjas, 2 peras y un plátano.*

(a) *¿Cuántos tipos de bandejas son posibles?*

Para cada bandeja formamos grupos de seis elementos escogidos entre cuatro tipos distintos, pudiendo repetirlos. Se trata de combinaciones con repetición de cuatro elementos tomados de seis en seis:

$$CR_{4,6} = \binom{4+6-1}{6} = \binom{9}{6} = \binom{9}{3} = 84.$$

(b) *¿Cuántos con al menos una fruta de cada clase?*

Si al menos hay una fruta de cada clase, sólo tenemos que contar de cuantas formas podemos elegir las dos restantes. Análogamente al apartado anterior, serían:

$$CR_{4,2} = \binom{4+2-1}{2} = \binom{5}{2} = 10.$$
