

Examen de Álgebra II, segundo semestre 2019

Mercedes Fernández y Eliseo Martínez

02 de abril del 2020

1. El binomio de Newton

1. La expansión de $(a - b)^5$, según el teorema del binomio de Newton, tiene 6 términos, encuentre el primero y el sexto.
2. La expansión de $(p + q)^n$ tiene $n + 1$ términos, encuentre el segundo y el n -ésimo término
3. Halle o calcule los cinco términos del desarrollo de $1 = (p+q)^4$ con $p = 1/3$ y calcule el valor de q .

2. Cálculo combinatorio

1. Un gerente de una empresa debe elegir, entre seis personas, 5 altos cargos, donde los seis aspirantes tienen los mismos méritos. De cuántas formas diferentes puede hacer esta selección
2. Una matriz cuadrada de 2×2 debe ser llenada al azar con los 10 dígitos de nuestro sistema decimal, esto es 0, 1, ..., 9. Responda lo siguiente:
 - Si las entradas de la matriz (los números) pueden repetirse, calcule cuántas matrices se podrían formar
 - Si las entradas de la matriz (los números) no pueden repetirse, calcule cuántas matrices se podrían formar
3. Las bases T, A, C y G del ADN son fundamentales para la formación de proteínas. Tres bases, una triada esto es una ristra de tres bases con repetición o no, codifican una proteína. ¿Cuántas triadas se pueden formar?
4. Demuestre que $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
5. De la ciudad A a la ciudad B hay tres caminos diferentes, y de la ciudad B a la ciudad C hay 4 caminos diferentes. Calcule de cuántas maneras se puede llegar a C desde A pasando por B.