Postulado de Bertrand

Para todo real $x \ge 1$ existe un primo en el intervalo x y 2x.

Demostración

Para la demostración se considera al coeficiente binomial $\binom{2n}{n} = \frac{2n!}{n!n!}$ y lo que interesa es construir cotas para $\binom{2n}{n}$ que nos acerquen a su valor.

Para $n \ge 5$ demostramos que

$$\frac{1}{2n}2^{2n} < \binom{2n}{n} < \frac{1}{4}2^{2n}.$$

En primer lugar lo haremos con

$$\frac{1}{2n}2^{2n} < \binom{2n}{n}.$$

Sabemos que

$$\binom{2n}{n} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \dots \cdot n(n+1) \cdot \dots \cdot 2n \cdot 1}{1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot n}$$

Y al multiplicar por 2n se tiene que

$$2n\binom{2n}{n} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \dots \cdot n(n+1) \cdot \dots \cdot 2n \cdot 2n}{1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot n}$$

Nótese que hay 2n factores y el más pequeño es 2, por lo tanto

$$2n\binom{2n}{n} > 2^{2n} .$$

Por lo tanto

$$\frac{1}{2n}2^{2n} < \binom{2n}{n},$$

y con esto se tiene la primera parte de las desigualdades.

Falta demostrar que $\binom{2n}{n} < \frac{1}{4}2^{2n}$, y en este caso se trabajará con inducción.

Así, para n=5

$$\binom{2n}{n} = 252 < 256 = \frac{1}{4}2^{10}.$$

Ahora, supongamos que se cumple para n = k

$$\binom{2k}{k} < \frac{1}{4} 2^{2k}.$$

El paso que sigue es ver que se cumple para n=k+1. Para llegar a esto se multiplica la desigualdad anterior por $\frac{(2k+1)(2k+2)}{(k+1)(k+1)}$, y obtenemos esto

$${2k \choose k} \frac{(2k+1)(2k+2)}{(k+1)(k+1)} < \frac{1}{4} 2^{2k} \frac{(2k+1)(2k+2)}{(k+1)(k+1)},$$

se puede ver que el lado izquierdo es igual a $\binom{2(k+1)}{k+1}$ y por lo tanto

$${\binom{2(k+1)}{k+1}} < \frac{1}{4} 2^{2k} \frac{(2k+1)}{(k+1)} \cdot 2$$
$$= \frac{1}{4} 2^{2k+1} \frac{(2k+1)}{(k+1)}$$
$$< \frac{1}{4} 2^{2k+2}$$

a esta desigualdad se llega cuando se considera que $\frac{(2k+1)}{(k+1)} = \frac{\left(2+\frac{1}{k}\right)}{(1+\frac{1}{k})}$ tiende a 2 cuando k es grande, por lo tanto $\binom{2(k+1)}{k+1} < \frac{1}{4}2^{2(k+1)}$.

Con esto demostramos que

$$\frac{1}{2n}2^{2n} < {2n \choose n} < \frac{1}{4}2^{2n}. \quad ----(1)$$

Ahora pasamos a construir más elementos que serán requeridos para tratar de proponer otra estimación de $\binom{2n}{n}$. Para esto haremos lo que sigue.

Consideremos un intervalo de la forma (10, b] = A donde $b \ge 10$; enseguida se construyen intervalos que cubran todo A, pero cada uno de estos inicia en una x y termina en 2x. Los intervalos se determinan de la siguiente manera:

Sea
$$b \ge 10$$
, $a_1 = \left[\frac{b}{2}\right]$, $a_1 = \left[\frac{b}{2^2}\right]$, $a_1 = \left[\frac{b}{2^3}\right]$, $a_1 = \left[\frac{b}{2^4}\right]$, ..., $a_1 = \left[\frac{b}{2^k}\right]$, ...

donde $\left[\frac{b}{2^i}\right]$ es el entero inmediato mayor que $\frac{b}{2^i}$

por lo tanto

$$a_1 \ge a_2 \ge a_3 \ge a_4 \ge \cdots \ge a_k \dots \dots$$

Y de esto se tiene que

$$a_k < \frac{b}{2^k} + 1 = 2\left(\frac{b}{2^{k+1}}\right) + 1 \le 2a_{k+1} + 1,$$

por lo tanto

$$a_k < 2a_{k+1}$$
.

Ahora consideramos a m como el mayor entero (inmediato) tal que $a_m \geq 5$ y por lo tanto $a_{m+1} < 5$, y con esto $2a_{m+1} < 10$.

Por otro lado, se sabe que $a_1 \ge \frac{b}{2}$ y en consecuencia $2a_1 \ge b$, entonces los intervalos

$$[a_1 \ 2a_1]$$
 $[a_2 \ 2a_2]$
 $[a_3 \ 2a_3]$
 \vdots
 $[a_{m-1} \ 2a_{m-1}]$
 $[a_m \ 2a_m],$

Cubren totalmente al intervalo (10, b], y se puede considerar que los intervalos se traslapen.

Ahora pasamos a reconocer el producto de los primos entre 10 y b, con base en los intervalos a_i hasta $2a_i$, y es de esta manera

$$\prod_{10$$

se tiene que para cada uno de los factores de la derecha y usando la desigualdad (1), se obtiene que

$$\prod_{n$$

Por lo tanto, el producto de los primos entre 10 y b queda acotado así:

$$\begin{split} \prod_{10$$

pero
$$\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\cdots+\frac{1}{2^m}$$
 tiende a 1, por lo tanto
$$\prod_{10$$