

FRACCIONES CONTINUAS. FRACCIONES DE FAREY.

ALAN REYES-FIGUEROA TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 25C) 10.0CTUBRE.2023

El siguiente resultado caracteriza las convergentes de una fracción continua en términos del error reducido de aproximación de x por $\frac{p}{q}$, el cual por definición es |qx-p|; la razón entre $|x-\frac{p}{q}|$ y el error máximo de aproximación, con

Teorema

Sea $x=[a_0;a_1,a_2,\ldots]$ con $\{\frac{p_n}{q_n}\}$ su secuencia de convergentes. Para todo $p,q\in\mathbb{Z}$, con $0< q< q_{n+1}$, vale $|q_nx-p_n|\leq |qx-p|$.

Además, si $o < q < q_n$, la desigualdad arriba es estricta.

<u>Prueba</u>: Como $(p_n,q_n)=1$, $\forall n$, si $\frac{p}{q}=\frac{p_n}{q_n}$, entonces $p=kp_n$ y $q=kq_n$, para algún entero $k\neq 0$. En este caso, el resultado es inmediato pues $|q_nx-p_n|\leq k|q_nx-p_n|=|qx-p|$. Podemos suponer entonces que $\frac{p}{q}\neq \frac{p_n}{q_n}$ de modo que

$$q < q_{n+1} \implies \left| \frac{p}{q} - \frac{p_n}{q_n} \right| \ge \frac{1}{qq_n} > \frac{1}{q_nq_{n+1}}.$$

Así, $\frac{p}{q}$ está fuera del intervalo de extremos $\frac{p_n}{q_n}$ y $\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$. Portanto,

$$\left|x - \frac{p}{q}\right| \ge \min\left\{\left|\frac{p}{q} - \frac{p_n}{q_n}\right|, \left|\frac{p}{q} - \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}\right|\right\} \ge \frac{1}{qq_{n+1}}.$$

lo que implica

$$|qx-p|\geq \frac{1}{q_{n+1}}\geq |q_nx-p_n|.$$

Además, la igualdad sólo puede ocurrir si $x=\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$, con $a_{n+1}\geq 2$ y $q_{n+1}>2q_n$, pues en una fracción continua finita el último coeficiente a_n es siempre mayor que 1. En este caso, si $q< q_n$, tenemos

$$\left|x-\frac{p}{q}\right| \geq \left|\frac{p}{q}-\frac{p_n}{q_n}\right| - \frac{1}{qq_n} - \frac{1}{q_nq_{n+1}} = \frac{q_{n+1}-q}{qq_nq_{n+1}} > \frac{1}{qq_{n+1}},$$

lo que implica

$$|qx-p|\geq \frac{1}{q_{n+1}}\geq |q_nx-p_n|. \ \ \Box$$

Corolario

Para todo $q < q_n$, vale $\left|x - \frac{p_n}{q_n}\right| \leq \left|x - \frac{p}{q}\right|$. \Box

Corolario

Si $|qx - p| \le |q'x - p'|$, para todo $p' \in \mathbb{Z}$ y todo $q' \le q$, tales que $\frac{p}{q} \ne \frac{p'}{q'}$, entonces $\frac{p}{q}$ es una convergente de la fracción continua de x.

<u>Prueba</u>: Tome n tal que $q_n \leq q < q_{n+1}$. Por el teorema anterior, $|q_n x - p_n| \leq |qx - p|$. Portanto $\frac{p}{q} = \frac{p_n}{q_n}$.

Teorema

Si $|x-\frac{p}{q}|<\frac{1}{2q^2}$, entonces $\frac{p}{q}$ es una convergente de la fracción continua de x.

<u>Prueba</u>: Sea n tal que $q_n \leq q < q_{n+1}$. Suponga que $\frac{p}{q} \neq \frac{p_n}{q_n}$. Como en la prueba del teorema anterior, se tiene que $x - \frac{p}{q} \geq \frac{1}{qq_n}$ y así $\frac{p}{q}$ está fuera del intervalo con extremos

$$\frac{p_n}{q_n}$$
 y $\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$.

Tenemos dos posibilidades:

• Si
$$q \geq \frac{q_{n+1}}{2}$$
, entonces $|x - \frac{p}{q}| \geq \frac{1}{qq_{n+1}} \geq \frac{1}{2q^2}$, absurdo.

• Si $q < \frac{q_{n+1}}{2}$, entonces

$$\begin{vmatrix} x - \frac{p}{q} \\ x - \frac{p}{q} \end{vmatrix} \ge \begin{vmatrix} \frac{p_n}{q_n} - \frac{p}{q} \\ - \begin{vmatrix} \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} - \frac{p_n}{q_n} \\ \end{vmatrix} \ge \frac{1}{qq_n} - \frac{1}{q_nq_{n+1}} = \frac{q_{n+1} - q}{qq_nq_{n+1}}$$

$$> \frac{1}{2qq_n} \ge \frac{1}{2q^2},$$

lo que también es un absurdo. \sqcap

Definición

Dado $\alpha \in \mathbb{R}$, definimos el **orden** de α como

ord
$$\alpha = \sup \big\{ \nu > \mathsf{O} : \ \left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{\mathsf{1}}{q^{\nu}} \ \textit{posee infinitas soluciones} \ \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \big\}.$$

El orden de cualquier número irracional puede calcularse mediante su representación en fracciones continuas.

Teorema

Sea $\alpha \in \mathbb{R}$ un número irracional, con fracción continua $\alpha = [a_0; a_1, a_2, \ldots]$, y $\{\frac{p_n}{q_n}\}$ su secuencia de convergentes. Entonces

$$\operatorname{ord} \alpha = 1 + \limsup_{n \to \infty} \frac{\log q_{n+1}}{\log q_n} = 2 + \limsup_{n \to \infty} \frac{\log a_{n+1}}{\log q_n}.$$

<u>Prueba</u>: Sabemos que las mejores aproximaciones por racionales se obtienen mediante convergentes de fracciones continuas (teoremas y corolarios anteriores). Así, para calcular el orden, basta calcular el orden generado por las convergentes.

Sea $s_n > 0$ un número real tal que $\left| \alpha - \frac{p_n}{q_n} \right| = \frac{1}{q_n^{s_n}}$. Como fue demostrado en el aula anterior, tenemos que $\left| \alpha - \frac{p_n}{q_n} \right| \leq \frac{1}{q_n q_{n+1}}$ y

$$\left|\alpha - \frac{p_n}{q_n}\right| > \frac{1}{2} \left(\left|\alpha - \frac{p_n}{q_n}\right| + \left|\alpha - \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}\right| \right) = \frac{1}{2} \left|\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} - \frac{p_n}{q_n}\right| = \frac{1}{2q_nq_{n+1}}.$$

Luego, obtenemos

$$\frac{1}{2q_nq_{n+1}} \leq \frac{1}{q_n^{s_n}} \leq \frac{1}{q_nq_{n+1}}.$$

Tomando logaritmos, resulta

$$\log 2 + \log q_n + \log q_{n+1} \ge s_n \log q_n \ge \log q_n + \log q_{n+1},$$

y dividiendo entre q_n

$$1+\frac{\log 2}{\log q_n}+\frac{\log q_{n+1}}{\log q_n}\geq s_n\geq 1+\frac{\log q_{n+1}}{\log q_n}.$$

Así,

ord
$$\alpha = \limsup_{n \to \infty} s_n = 1 + \limsup_{n \to \infty} \frac{\log q_{n+1}}{\log q_n}$$
.

Para mostrar la segunda igualdad, observe que $q_{n+1} = a_{n+1}q_n + q_{n-1}$. De ahí

$$a_{n+1}q_n < q_{n+1} < (a_{n+1}+1)q_n.$$

De nuevo, tomando el logaritmo

$$\log a_{n+1} + \log q_n < \log q_{n+1} < \log(a_{n+1} + 1) + \log q_n,$$

y dividiendo por $\log q_n$

$$1 + \frac{\log a_{n+1}}{\log q_n} < \frac{\log q_{n+1}}{\log q_n} < 1 + \frac{\log(a_{n+1}+1)}{\log q_n}.$$

Portanto,

$$\limsup_{n\to\infty}\frac{\log q_{n+1}}{\log q_n}=1+\limsup_{n\to\infty}\frac{\log a_{n+1}}{\log q_n}.\ \ \Box$$

Ejemplo: Para e = [2; 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 6, 1, 1, 8, ...] se puede mostrar que

ord
$$e = 2$$
.

Vamos a mostrar ahora que los números reales con fracción continua periódica corresponden exactamente a las raíces de polinomios de grado 2 sobre \mathbb{Z} .

Recordemos que en la representación de x por fracción continua, los coeficientes a_n, a_{n+1}, \ldots son definidos por la recursión

$$a_0 = x,$$
 $a_n = \lfloor \alpha_n \rfloor,$ $\alpha_{n+1} = \frac{1}{\alpha_n - a_n},$

donde

$$\alpha_n = \frac{p_{n-2} - q_{n-2}x}{q_{n-1}x - p_{n-1}}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

La ecuación (1) da una prueba explícita de que si la fracción continua de x es periódica, entonces x es una raíz de un polinomio cuadrático con coeficientes enteros. De hecho, si $\alpha_{n+k}=\alpha_n, \forall n\in\mathbb{N}$, para algún $k\in\mathbb{Z}^+$, entonces

$$\frac{p_{n-2}-q_{n-2}x}{q_{n-1}x-p_{n-1}} = \frac{p_{n+k-2}-q_{n+k-2}x}{q_{n+k-1}x-p_{n+k-1}}.$$

Al limpiar denominadores, resulta que $Ax^2 + Bx + C = o$, donde

$$\begin{array}{lcl} A & = & q_{n-1}q_{n+k-2} - q_{n-2}q_{n+k-1}, \\ B & = & p_{n+k-1}q_{n-2} + p_{n-2}q_{n+k-1} - p_{n+k-2}q_{n-1} - p_{n-1}q_{n+k-2}, \\ C & = & p_{n-1}p_{n+k-2} - p_{n-2}p_{n+k-1}. \end{array}$$

Observe que el coeficiente de x^2 es no-nulo, ya que $\frac{q_{n-1}}{q_{n-2}}$ es una fracción irreducible de denominador q_{n-2} , pues $p_{n-1}q_{n-2}-p_{n-2}q_{n-1}=(-1)^n$, y $\frac{q_{n+k-1}}{q_{n+k-2}}$ es una fracción irreducible de denominador $q_{n+k-2}>q_{n-2}$; luego $\frac{q_{n-1}}{q_{n-2}}\neq \frac{q_{n+k-1}}{q_{n+k-2}}$ y $A=q_{n-1}q_{n+k-2}-q_{n-2}q_{n+k-1}\neq 0$.

Ejemplo: El número aúreo $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ satisface el polinomio $x^2 - x - 1 = 0$. En particular

$$\varphi^2 = \varphi + 1 \qquad \Longrightarrow \qquad \varphi = 1 + \frac{1}{\varphi} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\varphi}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\varphi}}} = \dots$$

Luego, $\varphi = [1; 1, 1, 1, ...]$.

Teorema (Lagrange)

Si $x \in \mathbb{R}$ es una irracionalidad cuadrática, esto es $x = r + \sqrt{s}$, $r, s \in \mathbb{Q}$, s > o, entonces la fracción continua de x es periódica.

<u>Prueba</u>: Existen $a,b,c\in\mathbb{Z}$ tales que $ax^2+bx+c=o$, con $b^2-4ac>o$, y $\sqrt{b^2-4ac}$ irracional. (basta tomar a=1, b=-2r, $c=r^2-s$).

$$\begin{aligned} \text{Como } x &= \frac{p_{n-1}\alpha_n + p_{n-2}}{q_{n-1}\alpha_n + q_{n-2}} \text{, tenemos} \\ ax^2 + bx + c &= o \quad \Longrightarrow \quad a \Big(\frac{p_{n-1}\alpha_n + p_{n-2}}{q_{n-1}\alpha_n + q_{n-2}} \Big)^2 + b \Big(\frac{p_{n-1}\alpha_n + p_{n-2}}{q_{n-1}\alpha_n + q_{n-2}} \Big) + c = o \\ &\implies \quad A_n\alpha_n^2 + B_n\alpha_n + C_n = o, \end{aligned}$$

donde

$$\begin{array}{lcl} A_n & = & ap_{n-1}^2 + bp_{n-1}q_{n-1} + cq_{n-1}^2, \\ B_n & = & 2ap_{n-1}p_{n-2} + b(p_{n-1}q_{n-2} + p_{n-2}q_{n-1}) + 2cq_{n-1}q_{n-2}, \\ C_n & = & ap_{n-2}^2 + bp_{n-2}q_{n-2} + cp_{n-2}^2. \end{array}$$

Note que $C_n = A_{n-1}$. Vamos a mostrar que existe M > 0 tal que $0 < |A_n| \le M$, para todo $n \in \mathbb{N}$, y portanto $0 < |C_n| \le M$, para todo $n \in \mathbb{N}$:

$$A_n = ap_{n-11}^2 + bp_{n-1}q_{n-1} + cq_{n-1}^2 = aq_{n-1}^2 \left(x - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}}\right) \left(\bar{x} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}}\right),$$

donde x y \bar{x} son las raíces de $aX^2 + bX + c = 0$.

Pero $|x - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}}| < \frac{1}{q_{n-1}^2} \le 1$, de modo que

$$|A_n| = aq_{n-1}^2 \left| x - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \right| \cdot \left| \bar{x} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \right| \le a \left(|\bar{x} - x| + \left| x - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \right| \right) \le a \left(|\bar{x} - x| + 1 \right) = M.$$

Ahora, para cualquier $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} &B_n^2 - 4A_nC_n = (p_{n-1}q_{n-2} - p_{n-2}q_{n-1})^2(b^2 - 4ac) = b^2 - 4ac. \\ &\implies &B_n^2 \le 4A_nC_n + b^2 - 4ac \implies &B_n \le \sqrt{4A_nC_n + b^2 - 4ac} = M'. \end{aligned}$$

Esto muestra que A_n , B_n , C_n están uniformemente limitadas. Así, hay sólo un número finito de poibles ecuaciones $A_nX^2 + B_nX + C_n = 0$, y portanto sólo un número finito de valores de α_n . Esto garantiza la periodicidad $\alpha_{n+k} = \alpha_n$, para algún $k \in \mathbb{Z}^+$.

Otro enfoque para aproximar números reales mediante racionales usa lo que se conoce como fracciones de Farey, o secuencias de Farey. Para un entero positivo n, estos se definen como sigue:

Definición

Las **fracciones de Farey** o **secuencias de Farey** de orden n, denotadas F_n , de definen como el conjunto de números racionales $\frac{r}{s}$ con $0 \le r \le s \le n$ y (r,s) = 1.

Se escriben en orden creciente. Los primeros F_n son

$$\begin{array}{lll} F_1 & = & \left\{\frac{0}{1}, \frac{1}{1}\right\}, \\ F_2 & = & \left\{\frac{0}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}\right\}, \\ F_3 & = & \left\{\frac{0}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{1}\right\}, \\ F_4 & = & \left\{\frac{0}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{1}\right\}, \\ F_5 & = & \left\{\frac{0}{1}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{1}{1}\right\}. \end{array}$$

Obs!

- Vistos como conjuntos, $F_n \subset F_m$, para $m \ge n$.
- Esto es, las fracciones que aparecen en cualquier F_n aparecerán a partir de entonces en cualquier F_m , para $m \ge n$.

Las fracciones de Farey tienen una historia curiosa. El geólogo inglés JOHN FAREY (1766–1826) publicó, sin pruebas, varias propiedades de esta serie de fracciones en la *Philosophical Magazine* en 1816.

El matemático Augustin Cauchy vio el artículo y proporcionó las demostraciones más tarde en el mismo año, nombrando las fracciones en reconocimiento a Farey. Posteriormente resultó que C. H. Haros había probado los resultados 14 años antes, en el Journal de l'Ecole Polytechnique.

Comenzamos nuestra investigación con uno de los resultados declarados por Farey pero establecido antes por Haros.

Teorema

Si $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ son fracciones consecutivas en la secuencia de Farey F_n, entonces bc - ad = 1.

<u>Prueba</u>: Como (a,b)=1, del lema de Bézout, la ecuación lineal bx-ay=1 tiene una solución $x=x_0$, $y=y_0$. Además, $x=x_0+at$, $y=y_0+bt$ también es solución, para todo $t\in\mathbb{Z}$.

Elijamos
$$t=t_0$$
 de modo que $0 \le n-b < y_0+bt_0 \le n$ y hagamos $x=x_0+bt_0$, $y=y_0+bt_0$. Como $y \le n$, entonces $\frac{x}{y}$ será una fracción en F_n . Además, $\frac{x}{y}=\frac{a}{b}+\frac{1}{by}>\frac{1}{b}$,

de modo que $\frac{x}{y}$ ocurre más tarde en la secuencia de Farey que $\frac{a}{b}$. Si $\frac{x}{y} \neq cd$, entonces

$$\frac{x}{v} > \frac{c}{d}$$
 y obtenemos

$$\frac{x}{y} - \frac{c}{d} = \frac{dx - cy}{dy} > \frac{1}{dy},$$

$$\frac{c}{d} - \frac{a}{b} = \frac{bc - ad}{bd} > \frac{1}{bd}$$
.

Sumando ambas desigualdades,

$$\frac{x}{y} - \frac{a}{b} \ge \frac{1}{dy} - \frac{1}{bd} = \frac{b+y}{bdy}.$$

Pero, b+y>n (ya que n-b< y) y $d\le n$, lo que resulta en la contradicción $\tfrac{1}{by}=\tfrac{bx-ay}{by}=\tfrac{x}{y}-\tfrac{a}{b}=\tfrac{b+y}{bdy}>\tfrac{n}{bdy}>\tfrac{1}{by}.$

Por lo tanto, $\frac{x}{y} = \frac{c}{d}$ y la ecuación bx - ay = 1 se convierte en bc - ad = 1. \Box

Definición

Si $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ son dos fracciones en la secuencia de Farey F_n , su **fracción mediante** es $\frac{a+c}{b+d}$.

El teorema anterior nos permite concluir que la mediante se encuentra entre las fracciones dadas. De las relaciones

$$a(b+d)-b(a+c) = ad-bc < 0 \implies a(b+d) < b(a+c),$$

 $(a+c)d-(b+d)c = ad-bc < 0 \implies (a+c)d < (b+d)c,$

tenemos que $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$.

Observe que si $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ son fracciones consecutivas en F_n , y $b+d \le n$, entonces la mediante sería un miembro de F_n entre ellos, una absurdo. Por lo tanto, para fracciones sucesivas, $b+d \ge n+1$.

Se puede mostrar que aquellas fracciones que pertenecen a F_{n+1} pero no a F_n son mediantes de fracciones en F_n . Por ejemplo, al pasar de F_4 a F_5 , los nuevos elementos son

$$\frac{1}{5} = \frac{0+1}{1+4}, \quad \frac{2}{5} = \frac{1+1}{3+2}, \quad \frac{3}{5} = \frac{1+2}{2+3}, \quad \frac{4}{5} = \frac{3+1}{4+1}.$$

Esto permite construir la secuencia F_{n+1} a partir de F_n insertando mediantes con el denominador apropiado. Al usar el mediante de dos fracciones en F_n para obtener un nuevo miembro de F_{n+1} , las tres fracciones no necesitan ser consecutivas en F_{n+1} (e.g. considere $\frac{1}{3} < \frac{3}{8} < \frac{2}{3}$ en F_8).

Si $\frac{a}{b} < \frac{c}{d} < \frac{e}{f}$ son tres fracciones consecutivas en cualquier secuencia de Farey, entonces $\frac{c}{d}$ es el mediante de las otras dos. De hecho, las ecuaciones

$$bc - ad = 1$$
, $de - cf = 1$ \Longrightarrow $(a + e)d = c(b + f)$ \Longrightarrow $\frac{c}{d} = \frac{a + e}{b + f}$. con c/d el mediante de a/b y e/f .

Apliquemos algunas de estas ideas para mostrar cómo un número irracional puede ser aproximado, relativamente bien, por un número racional.

Teorema

Para cualquier número irracional 0 < x < 1 y cualquier entero n > 0, existe una fracción $\frac{a}{b} \in F_n$ tal que $|x - \frac{p}{q}| < \frac{1}{q(n+1)}$.

<u>Prueba</u>: En la secuencia de Farey F_n , hay fracciones consecutivas $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ tales que

$$rac{a}{b} < x < rac{a+c}{b+d}$$
 ó $rac{a+c}{b+d} < x < rac{c}{d}$.

Como bc - ad = 1 y $b + d \ge n + 1$, se sigue que

$$X - \frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} - \frac{a}{b} = \frac{bc-ad}{b(b+d)} < \frac{1}{b(n+1)},$$

$$\frac{c}{d} - X < \frac{c}{d} - \frac{a+c}{b+d} = \frac{bc-ad}{d(b+d)} < \frac{1}{d(n+1)}$$

Dependiendo del caso, basta tomar $\frac{p}{q} = \frac{a}{b}$ ó $\frac{p}{q} = \frac{c}{d}$.

Este resultado puede extenderse más allá del intervalo unitario con el siguiente corolario.

Corolario

Dado un número irracional positivo x y un número entero n>0, existe un número racional $\frac{p}{q}$, con $0< q \le n$, tal que $|x-\frac{p}{q}|<\frac{1}{q(n+1)}$.

<u>Prueba</u>: La función mayor entero permite escribir $x = \lfloor x \rfloor + r$, donde $0 \le r < 1$. Por el teorema anterior, hay un racinal $\frac{p}{a}$ para el cual

$$|r-\frac{p}{q}|<\frac{1}{q(n+1)}$$
.

Tomando $a = \lfloor x \rfloor q + p$ y b = p, se tiene que

$$\left|x-\frac{a}{b}\right|=\left|x-\frac{\lfloor x\rfloor q+p}{q}\right|=\left|r-\frac{p}{q}\right|<\frac{1}{q(n+1)}=\frac{1}{b(n+1)},$$

y se muestra el resultado requerido. \Box

Terminamos con un ejemplo que ilustra el corolario.

Ejemplo: Determinar una fracción $\frac{p}{q}$, con O < q < 5, tal que $|\sqrt{7} - \frac{p}{q}| < \frac{1}{6q}$.

La función mayor entero produce $\sqrt{7} - \lfloor \sqrt{7} \rfloor = \sqrt{7} - 2 = 0.64755...$

Para la secuencia de Farey F_5 , el valor 0.64755... se encuentra en el intervalo entre las fracciones consecutivas $\frac{3}{5}$ y $\frac{2}{3}$. La mediante de estas dos fracciones es $\frac{3+2}{5+3}=\frac{5}{8}=0.625$, de modo que $\frac{5}{8}<0.64755...$

Del teorema anterior, tenemos

$$\left| 0.64755\ldots -\frac{2}{3} \right| < \frac{1}{6(3)}.$$

El argumento empleado en el corolario traslada esta desigualdad a

$$\left|\sqrt{7}-\frac{8}{3}\right|<\frac{1}{6(3)},$$

y esta es la fracción buscada.