

Empaquetamientos de Apolonio: un paseo amistoso

J. L. Ramírez Alfonsín

Université de Montpellier

Coloquio FMAT-CIMAT
Mérida, 21 Junio 2023

Apolonio de Perga



262 a.C. - 190 a.C. (72 años)

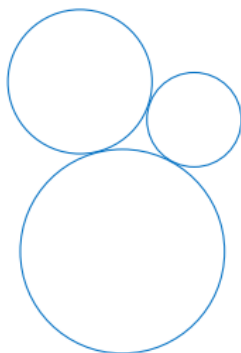
- Conocido como “El gran geometa”
- Su libro famoso *Conics* introduce los términos de hipérbola y elipse.

Teorema de Apolonio

Teorema (Apolonio de Perga) Dados 3 círculos mutualmente tangentes existen exactamente dos círculos tangentes a los tres.

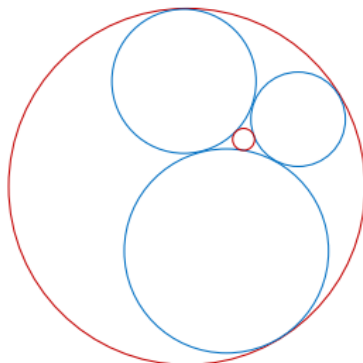
Teorema de Apolonio

Teorema (Apolonio de Perga) Dados 3 círculos mutualmente tangentes existen exactamente dos círculos tangentes a los tres.



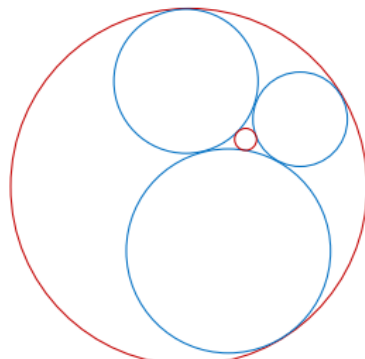
Teorema de Apolonio

Teorema (Apolonio de Perga) Dados 3 círculos mutuamente tangentes existen exactamente dos círculos tangentes a los tres.

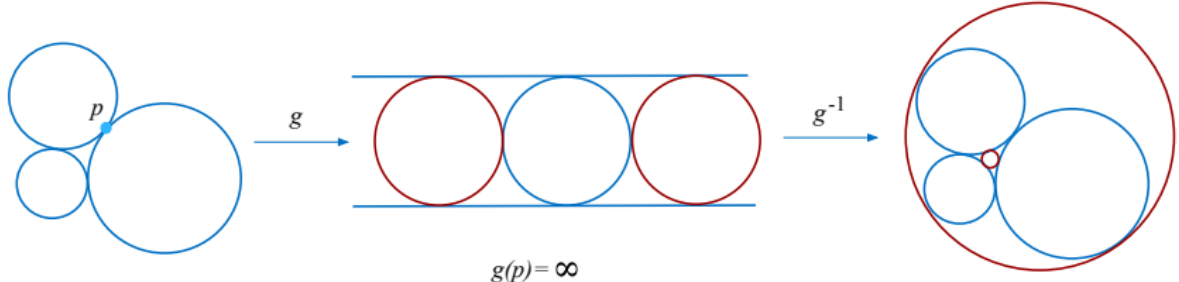


Teorema de Apolonio

Teorema (Apolonio de Perga) Dados 3 círculos mutuamente tangentes existen exactamente dos círculos tangentes a los tres.



Prueba (idea) :

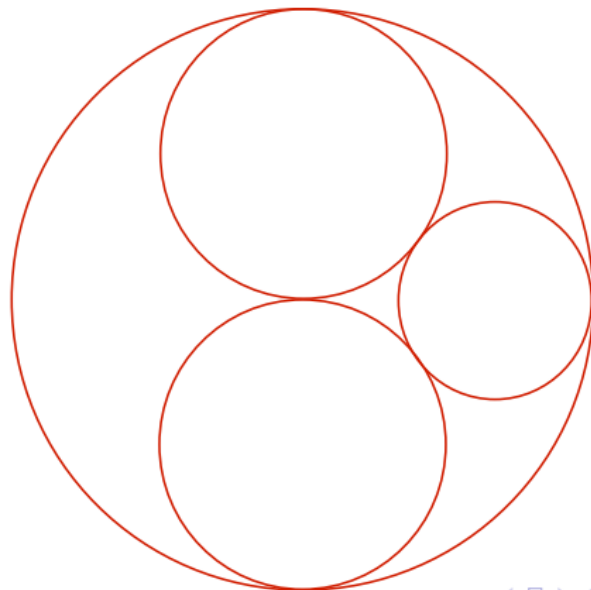


Empaquetamientos de Apolonio : construcción

- Tomemos 4 círculos mutualmente tangentes
- Agreguemos nuevos círculos que son tangentes a 3 de los cuatro círculos (previsto por Teorema de Apolonio) y así obteniendo una nueva configuración
- Continuemos el procedimiento indefinidamente ...

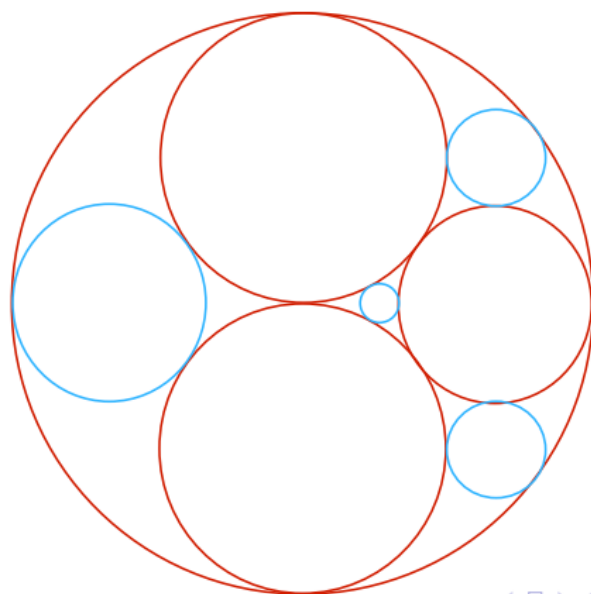
Empaquetamientos de Apolonio : construcción

- Tomemos 4 círculos mutualmente tangentes
- Agreguemos nuevos círculos que son tangentes a 3 de los cuatro círculos (previsto por Teorema de Apolonio) y así obteniendo una nueva configuración
- Continuemos el procedimiento indefinidamente ...



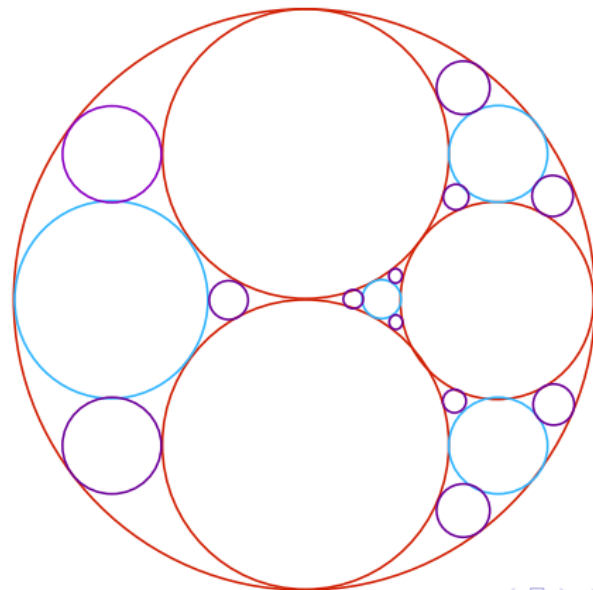
Empaquetamientos de Apolonio : construcción

- Tomemos 4 círculos mutuamente tangentes
- Agreguemos nuevos círculos que son tangentes a 3 de los cuatro círculos (previsto por Teorema de Apolonio) y así obteniendo una nueva configuración
- Continuemos el procedimiento indefinidamente ...



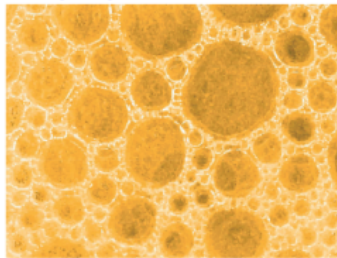
Empaquetamientos de Apolonio : construcción

- Tomemos 4 círculos mutuamente tangentes
- Agreguemos nuevos círculos tangentes a 3 de los cuatro círculos (previsto por Teorema de Apolonio)
- Agreguemos nuevos círculos a la nueva configuración
- Continuemos el procedimiento indefinidamente

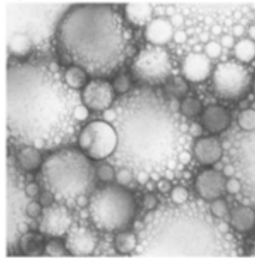


Motivación

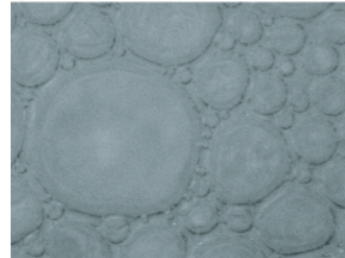
Empaquetamientos de Apolonio atractivos para estudiar :



Sistemas granulares



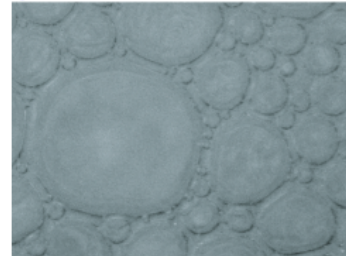
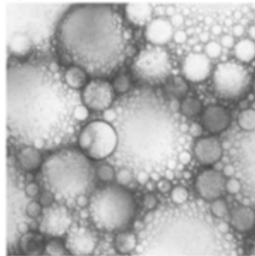
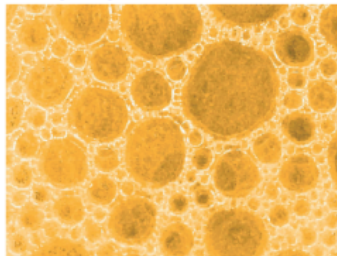
Emulsiones fluidas



Burbujas en espumas

Motivación

Empaquetamientos de Apolonio atractivos para estudiar :



Sistemas granulares

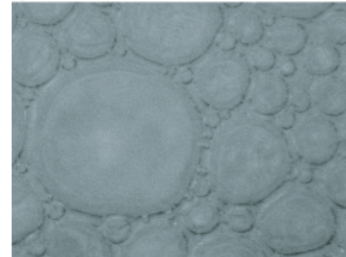
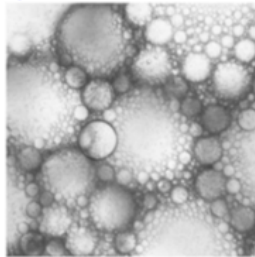
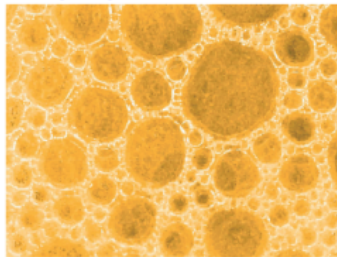
Emulsiones fluidas

Burbujas en espumas

Aplicaciones : geometria hyperbolica, fractales, grupos geométricos,

Motivación

Empaquetamientos de Apolonio atractivos para estudiar :

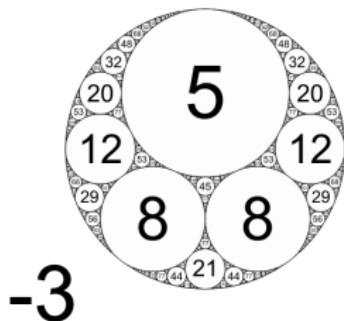


Sistemas granulares

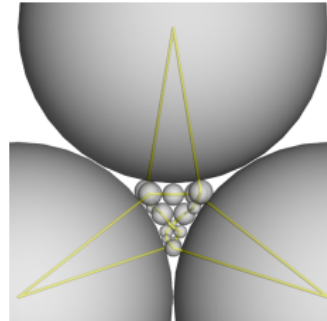
Emulsiones fluidas

Burbujas en espumas

Aplicaciones : geometria hyperbolica, fractales, grupos geométricos,

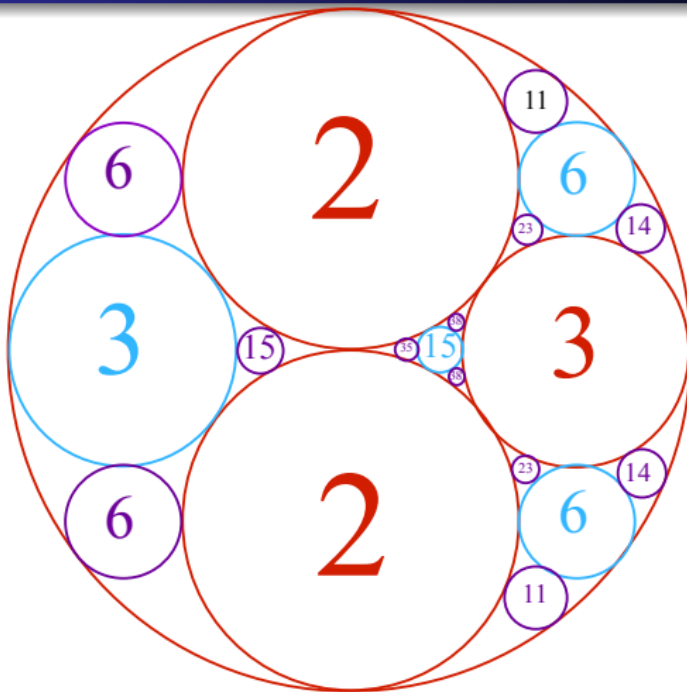


Teoria de numeros



Teoria de nudos

Curvaturas



Cada circulo etiquetado con su curvatura : $curv(C) = \frac{1}{radio(C)}$

La curvatura del circulo exterior es -1 (orientado al exterior para que los interiores sean disjuntos).

Teorema de Descartes

Un empaquetamiento Apolonio es integral si todas sus curvaturas son enteras.

Teorema de Descartes

Un empaquetamiento Apolonio es integral si todas sus curvaturas son enteras.

Pregunta : ¿Existe algun empaquetamiento Apolonio integral ?

Teorema de Descartes

Un empaquetamiento Apolonio es integral si todas sus curvaturas son enteras.

Pregunta : ¿Existe algun empaquetamiento Apolonio integral ? SI

Teorema de Descartes

Un empaquetamiento Apolonio es integral si todas sus curvaturas son enteras.

Pregunta : ¿Existe algun empaquetamiento Apolonio integral ? SI
Teorema (Descartes 1643) Si a, b, c, d son las curvaturas de cuatro circulos mutualmente tangentes si y solo si satisfacen la ecuación cuadrática $2(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = (a + b + c + d)^2$

Teorema de Descartes

Un empaquetamiento Apolonio es integral si todas sus curvaturas son enteras.

Pregunta : ¿Existe algun empaquetamiento Apolonio integral ? SI

Teorema (Descartes 1643) Si a, b, c, d son las curvaturas de cuatro circulos mutualmente tangentes si y solo si satisfacen la ecuación cuadrática $2(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = (a + b + c + d)^2$

La démostración en una carta a la Princesa Elisabeth of Bohemia



"je pense, donc j'existe"



Teorema (Soddy 1936) Si los cuatro primeros círculos de un empaquetamiento Apolonio \mathcal{P} tienen curvaturas enteras entonces \mathcal{P} es integral.

Teorema (Soddy 1936) Si los cuatro primeros círculos de un empaquetamiento Apolonio \mathcal{P} tienen curvaturas enteras entonces \mathcal{P} es integral.

Prueba (idea) : Resolviendo $2(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = (a + b + c + d)^2$ para d , encontramos que si a, b, c y $\sqrt{ab + ac + bc}$ son enteros entonces el empaquetamiento es integral.

Teorema (Soddy 1936) Si los cuatro primeros círculos de un empaquetamiento Apolonio \mathcal{P} tienen curvaturas enteras entonces \mathcal{P} es integral.

Prueba (idea) : Resolviendo $2(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = (a + b + c + d)^2$ para d , encontramos que si a, b, c y $\sqrt{ab + ac + bc}$ son enteros entonces el empaquetamiento es integral.

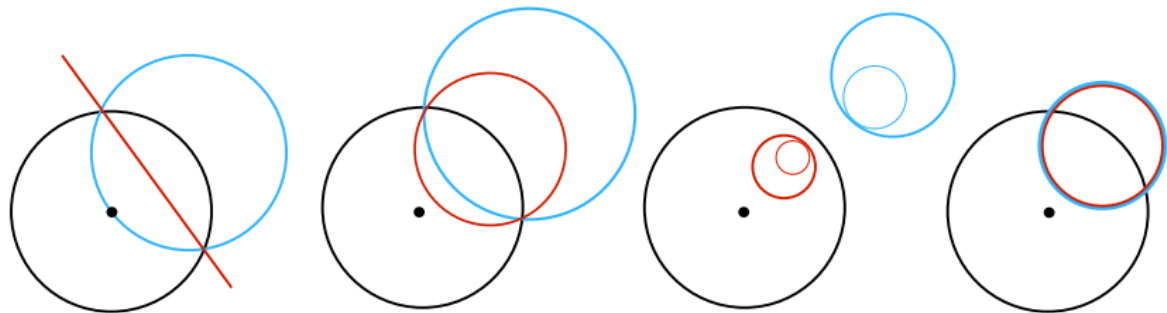
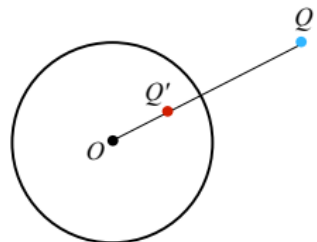
Teorema (Soddy-Gosset 1937) Las curvaturas $\kappa_1, \dots, \kappa_{d+2}$ de $d+2$ d -bolas en \mathbb{R}^d tangentes por parejas verifican $d(\kappa_1^2 + \dots + \kappa_{d+2}^2) = (\kappa_1 + \dots + \kappa_{d+2})^2$.

Inversión con respecto a un círculo

El inverso del punto Q con respecto a un círculo de centro O y radio r es el punto Q' que está en el segmento $[O, Q]$ tal que $d(O, Q) \cdot d(O, Q') = r^2$.

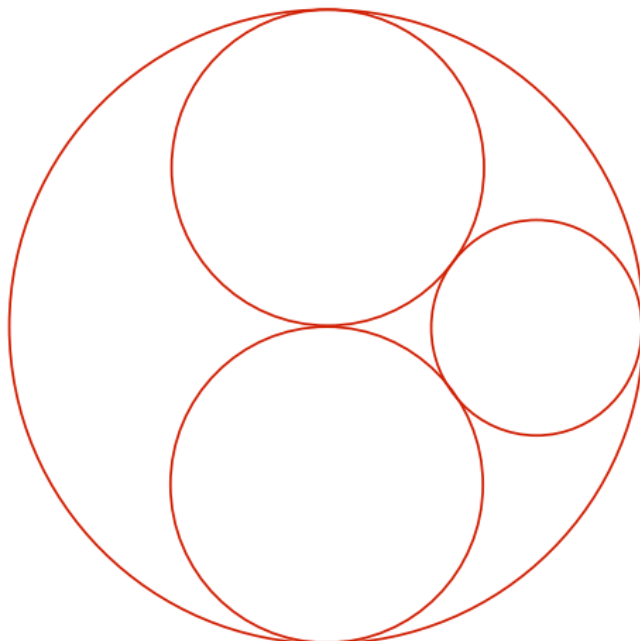
Inversión con respecto a un círculo

El inverso del punto Q con respecto a un círculo de centro O y radio r es el punto Q' que está en el segmento $[O, Q]$ tal que $d(O, Q) \cdot d(O, Q') = r^2$.



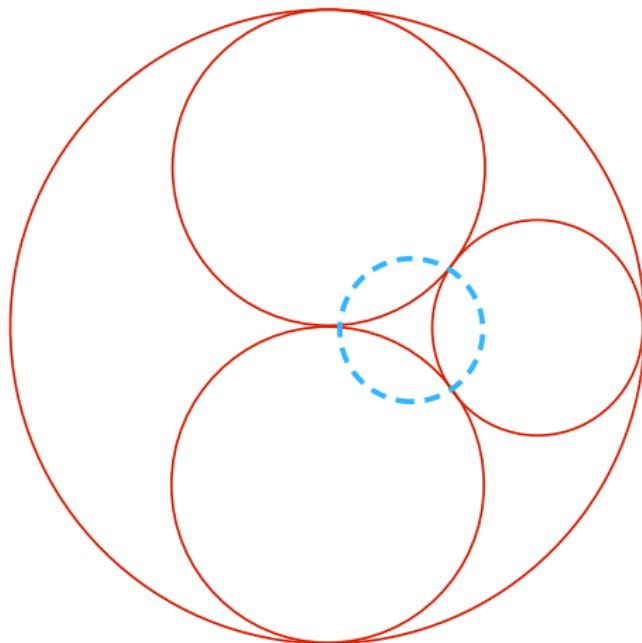
Empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Tetraedro



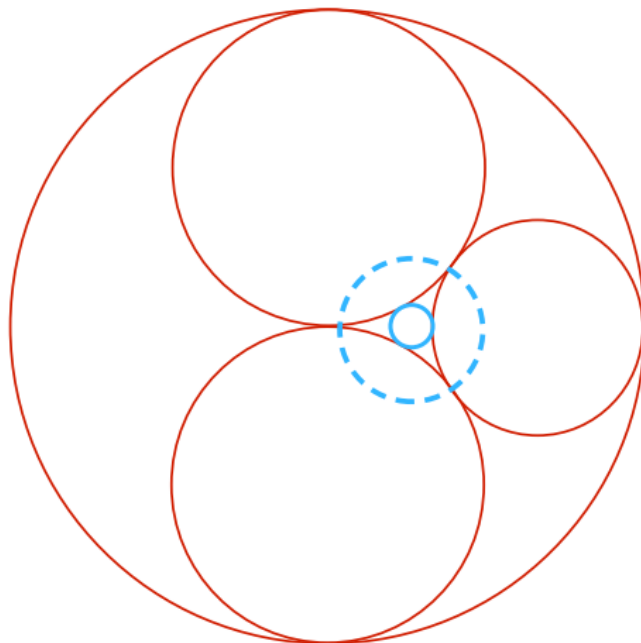
Empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Tetraedro



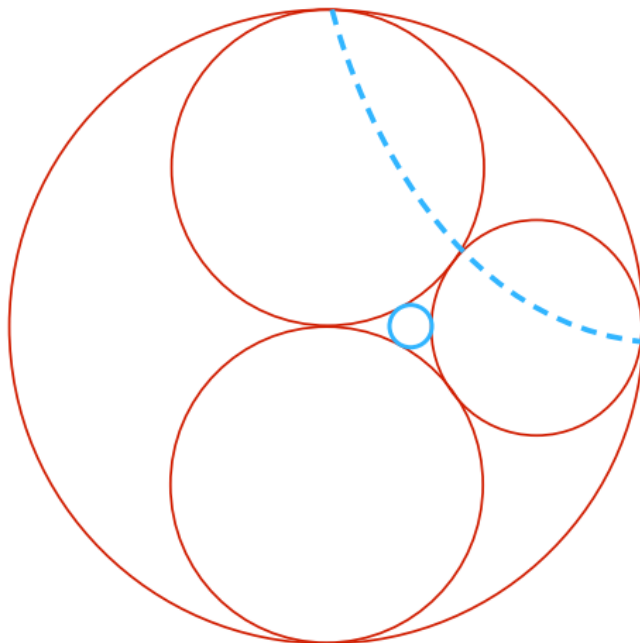
Empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Tetraedro



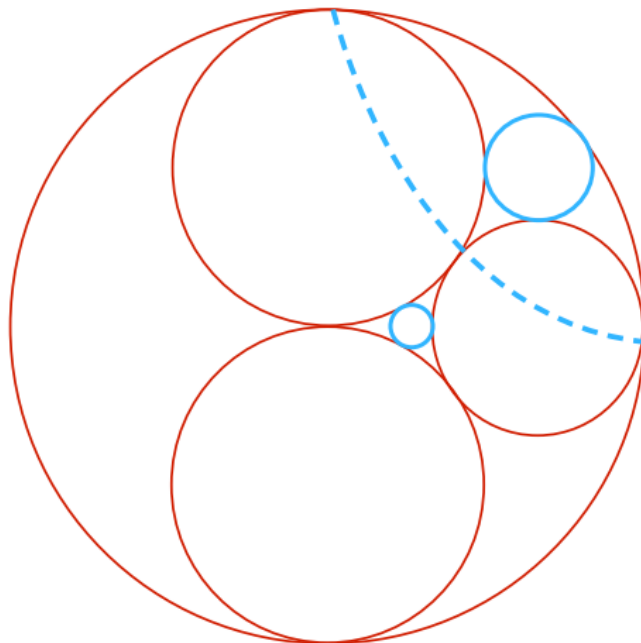
Empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Tetraedro



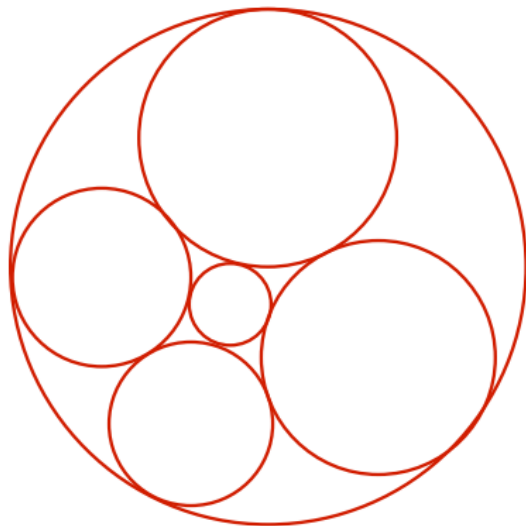
Empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Tetraedro



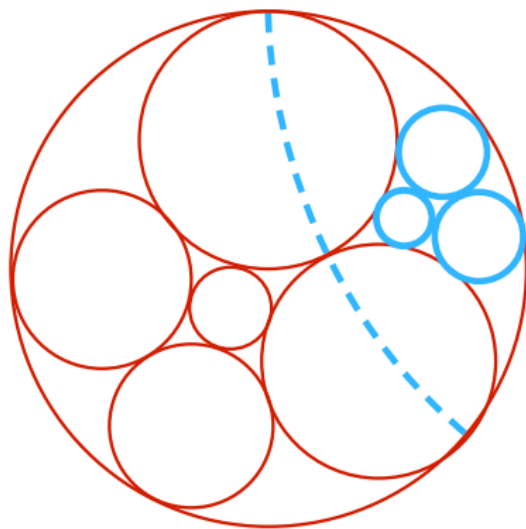
Otros empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Octaedro



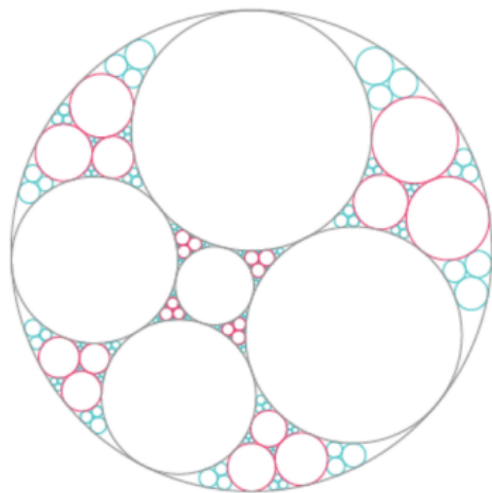
Otros empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Octaedro

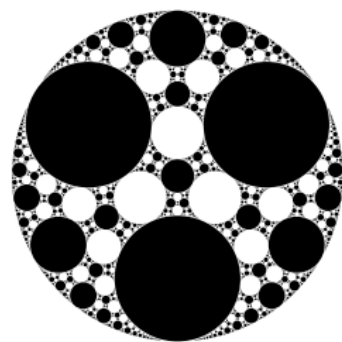
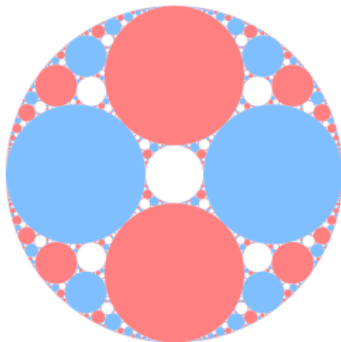
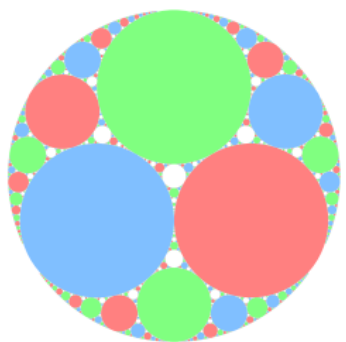


Otros empaquetamientos utilizando inversiones

A partir del Octaedro

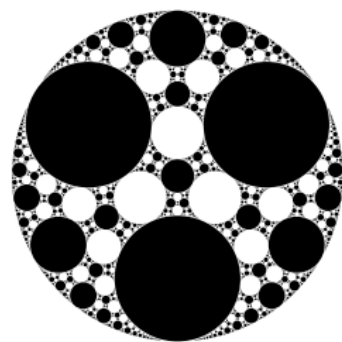
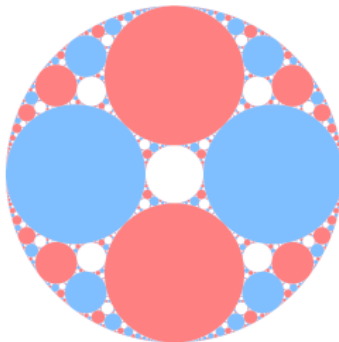
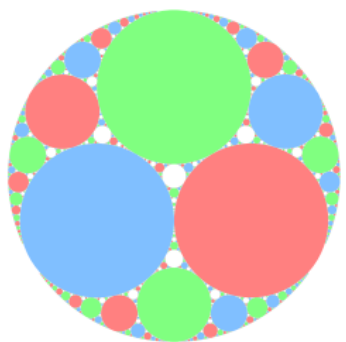


Empaquetamientos a partir de el Tetraedro, el Octaedro y el Cubo



(figuras realizadas con un software programado por I. Rasskin)

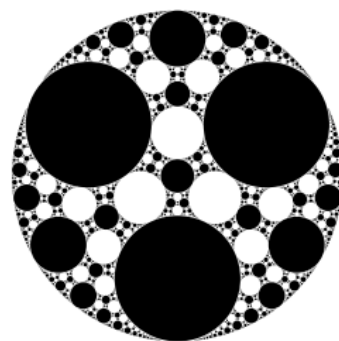
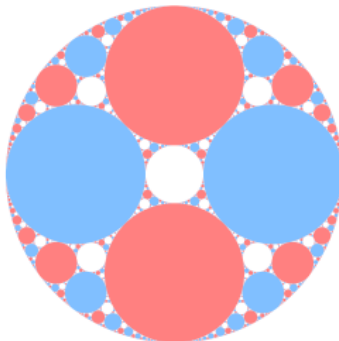
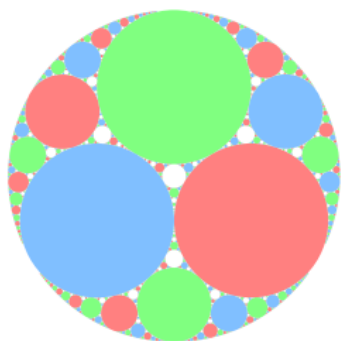
Empaquetamientos a partir de el Tetraedro, el Octaedro y el Cubo



(figuras realizadas con un software programado por I. Rasskin)

Pregunta 1 ¿ Qué números enteros aparecen como curvaturas en un empaquetamiento ?

Empaquetamientos a partir de el Tetraedro, el Octaedro y el Cubo

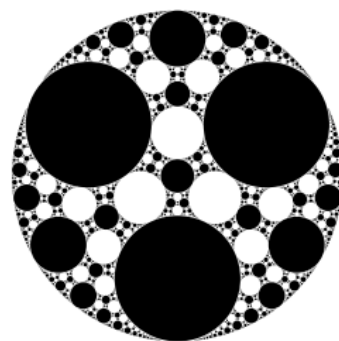
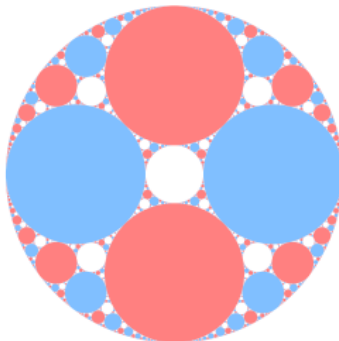
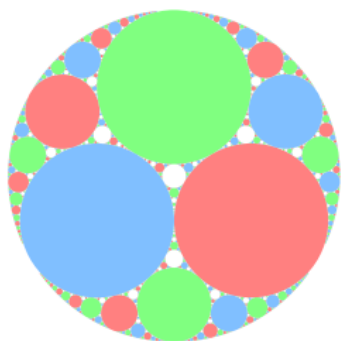


(figuras realizadas con un software programado por I. Rasskin)

Pregunta 1 ¿ Qué números enteros aparecen como curvaturas en un empaquetamiento ?

Pregunta 2 ¿ Que podemos decir sobre empaquetamientos de d -bolas en \mathbb{R}^d ?

Empaquetamientos a partir de el Tetraedro, el Octaedro y el Cubo



(figuras realizadas con un software programado por I. Rasskin)

Pregunta 1 ¿ Qué números enteros aparecen como curvaturas en un empaquetamiento ?

Pregunta 2 ¿ Que podemos decir sobre empaquetamientos de d -bolas en \mathbb{R}^d ?

Pregunta 3 ¿ Existen otras relaciones de tipo-Descartes ?

Un poco sobre la teoría de Lorenzianos

Sea $d \geq 1$. El *espacio Lorentziano* $\mathbb{L}^{d+1,1}$, de dimensión $d+2$, es el espacio vectorial de dimensión $d+2$ dotado del *producto Lorentziano*

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_{d+1} y_{d+1} - x_{d+2} y_{d+2}, \quad \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$$

Un poco sobre la teoría de Lorenzianos

Sea $d \geq 1$. El *espacio Lorentziano* $\mathbb{L}^{d+1,1}$, de dimensión $d+2$, es el espacio vectorial de dimensión $d+2$ dotado del *producto Lorentziano*

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_{d+1} y_{d+1} - x_{d+2} y_{d+2}, \quad \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$$

El vector $\mathbf{v} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$ se llama *space-like* si $\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle > 0$

Un poco sobre la teoría de Lorenzianos

Sea $d \geq 1$. El *espacio Lorentziano* $\mathbb{L}^{d+1,1}$, de dimensión $d+2$, es el espacio vectorial de dimensión $d+2$ dotado del *producto Lorentziano*

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_{d+1} y_{d+1} - x_{d+2} y_{d+2}, \quad \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$$

El vector $\mathbf{v} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$ se llama *space-like* si $\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle > 0$

- Existe una biyección entre el espacio de d -bolas $\widehat{\text{Ball}(\mathbb{R}^d)}$ en $\widehat{\mathbb{R}^d} := \mathbb{R}^d \cup \{\infty\}$ y el conjunto de vectores space-like normalizados de $\mathbb{L}^{d+1,1}$.

Un poco sobre la teoría de Lorenzianos

Sea $d \geq 1$. El *espacio Lorentziano* $\mathbb{L}^{d+1,1}$, de dimensión $d+2$, es el espacio vectorial de dimensión $d+2$ dotado del *producto Lorentziano*

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_{d+1} y_{d+1} - x_{d+2} y_{d+2}, \quad \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$$

El vector $\mathbf{v} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$ se llama *space-like* si $\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle > 0$

- Existe una biyección entre el espacio de d -bolas $\widehat{\text{Ball}(\mathbb{R}^d)}$ en $\widehat{\mathbb{R}^d} := \mathbb{R}^d \cup \{\infty\}$ y el conjunto de vectores space-like normalizados de $\mathbb{L}^{d+1,1}$.

$$\langle v_b, v_{b'} \rangle = \begin{cases} > 1 & \text{si } b \text{ y } b' \text{ son concéntricos} \\ = 1 & \text{si } b \text{ y } b' \text{ son internamente tangentes} \\ = 0 & \text{si } b \text{ y } b' \text{ son ortogonales} \\ = -1 & \text{si } b \text{ y } b' \text{ son externamente tangentes} \\ < -1 & \text{si } b \text{ y } b' \text{ son disjuntos} \end{cases}$$

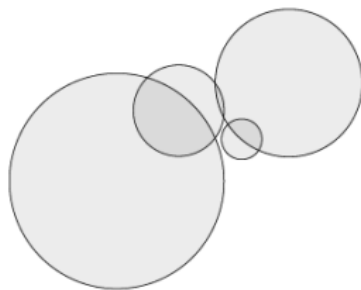
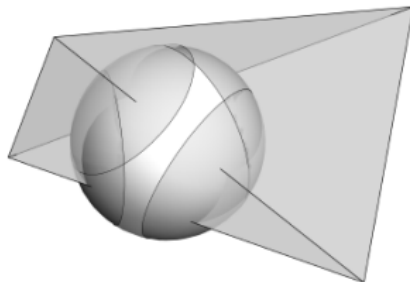
Arreglo de bolas

Sea P un $(d + 1)$ -politopo *esfera-exterior* (vertices afuera de la esfera)

Arreglo de bolas

Sea P un $(d + 1)$ -politopo *esfera-exterior* (vertices afuera de la esfera)

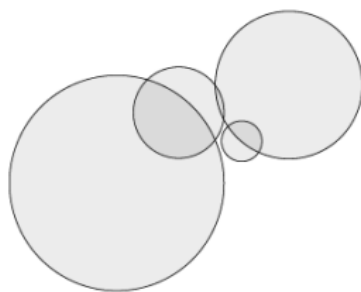
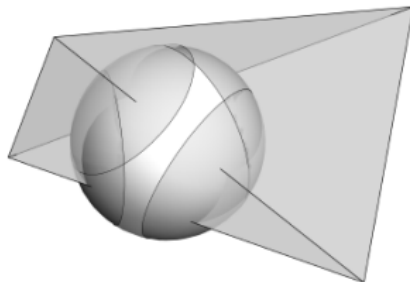
El *arreglo de bolas proyectado* de P , $B(P)$, es la colección de d -bolas cuyas *fuentes de luz* son los vértices de P .



Arreglo de bolas

Sea P un $(d + 1)$ -politopo *esfera-exterior* (vertices afuera de la esfera)

El *arreglo de bolas proyectado* de P , $B(P)$, es la colección de d -bolas cuyas *fuentes de luz* son los vértices de P .



Si P es un $(d + 1)$ -politopo *arista-inscribable* (i.e., todas las aristas de P son tangentes a \mathbb{S}^d) entonces $B(P)$ es un *empaquetamiento de d-bolas* B_P .

Empaquetamientos polytopales

Un empaquetamiento de d -bolas B_P est *politopal* si existe $\mu \in \widehat{\text{M\"ob}(\mathbb{R}^d)}$ (*grupo de Möbius* generado por las inversiones de d -bolas) tal que $\mu(B_p) = B(P)$.

Empaquetamientos polytopales

Un empaquetamiento de d -bolas B_P est *politopal* si existe $\mu \in \widehat{\text{M\"ob}(\mathbb{R}^d)}$ (*grupo de Möbius* generado por las inversiones de d -bolas) tal que $\mu(B_p) = B(P)$.

Observaciones

- No todos los empaquetamientos de d -bolas son politopales

Empaquetamientos polytopales

Un empaquetamiento de d -bolas B_P est *politopal* si existe $\mu \in \widehat{\text{M\"ob}(\mathbb{R}^d)}$ (*grupo de Möbius* generado por las inversiones de d -bolas) tal que $\mu(B_p) = B(P)$.

Observaciones

- No todos los empaquetamientos de d -bolas son politopales
- Todo empaquetamiento politopal admite un empaquetamiento dual $B^*(P)$ inducido por proyección del empaquetamiento de bolas a partir del polar P^* .

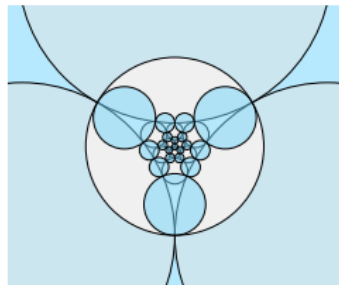
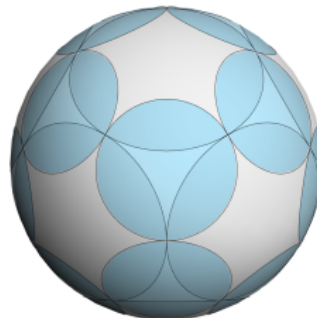
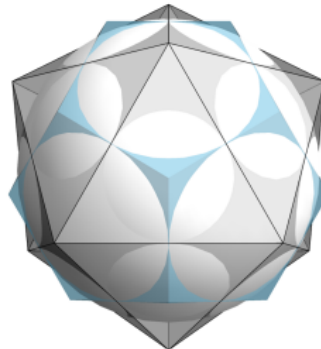
Empaquetamientos polytopales

Un empaquetamiento de d -bolas B_P est *politopal* si existe $\mu \in \widehat{\text{M\"ob}(\mathbb{R}^d)}$ (*grupo de Möbius* generado por las inversiones de d -bolas) tal que $\mu(B_p) = B(P)$.

Observaciones

- No todos los empaquetamientos de d -bolas son politopales
- Todo empaquetamiento politopal admite un empaquetamiento dual $B^*(P)$ inducido por proyección del empaquetamiento de bolas a partir del polar P^* .

Un icosaedro arista-inscribible y su polar en azul.

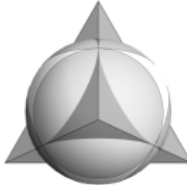
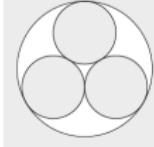
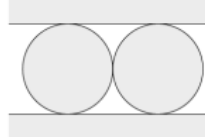
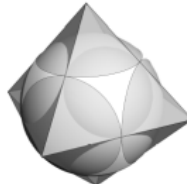
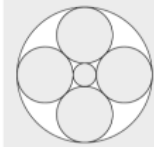
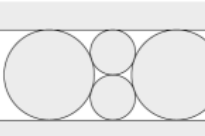
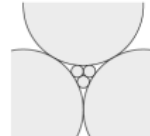


Proyecciones de empaquetamientos centrados

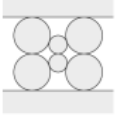
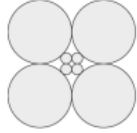
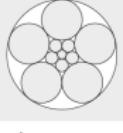
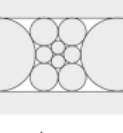
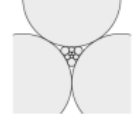
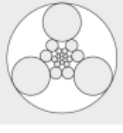
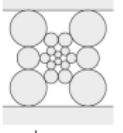
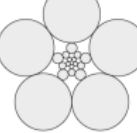
La proyección *centrada* es la proyección de las bolas con una k -cara cuyo baricentro está en el rayo generado a partir del polo Norte.

Proyecciones de empaquetamientos centrados

La proyección *centrada* es la proyección de las bolas con una k -cara cuyo baricentro está en el rayo generado a partir del polo Norte.

Edge-scribed realization	Vertex centered at ∞	Edge centered at ∞	Face centered at ∞
 $\ell_{\{3,3\}} = \sqrt{2}$			
 $\ell_{\{3,4\}} = 1$			

Proyecciones de empaquetamientos centrados

 $\ell_{\{4,3\}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$			
$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$
$1 \quad \sqrt{2} - \sqrt{3}$ $3 \quad \sqrt{2} - \sqrt{1/3}$ $3 \quad \sqrt{2} + \sqrt{1/3}$ $1 \quad \sqrt{2} + \sqrt{3}$	$2 \quad 0$ $4 \quad \sqrt{2}$ $2 \quad 2\sqrt{2}$	$4 \quad \sqrt{2} - 1$ $4 \quad \sqrt{2} + 1$	
 $\ell_{\{3,5\}} = \frac{1}{\varphi}$			
$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$
$1 \quad \varphi - \sqrt{\varphi + 2}$ $5 \quad \varphi - \sqrt{\frac{\varphi+2}{5}}$ $5 \quad \varphi + \sqrt{\frac{\varphi+2}{5}}$ $1 \quad \varphi + \sqrt{\varphi + 2}$	$2 \quad 0$ $2 \quad \varphi - 1$ $4 \quad \varphi$ $2 \quad \varphi + 1$ $2 \quad 2\varphi$	$3 \quad \varphi - \varphi^2 \sqrt{1/3}$ $3 \quad \varphi - \varphi^{-1} \sqrt{1/3}$ $3 \quad \varphi + \varphi^{-1} \sqrt{1/3}$ $3 \quad \varphi + \varphi^2 \sqrt{1/3}$	
 $\ell_{\{5,3\}} = \frac{1}{\varphi^2}$			
$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$	$n \mid \kappa$
$1 \quad \varphi^2 - \varphi\sqrt{3}$ $3 \quad \varphi^2 - \varphi\sqrt{5/3}$ $6 \quad \varphi^2 - \varphi\sqrt{1/3}$ $6 \quad \varphi^2 + \varphi\sqrt{1/3}$ $3 \quad \varphi^2 + \varphi\sqrt{5/3}$ $1 \quad \varphi^2 + \varphi\sqrt{3}$	$2 \quad 0$ $4 \quad \varphi^2 - \varphi$ $2 \quad \varphi^2 - 1$ $4 \quad \varphi^2$ $2 \quad \varphi^2 + 1$ $4 \quad \varphi^2 + \varphi$ $2 \quad 2\varphi^2$	$5 \quad \varphi^2 - \sqrt{\frac{1}{5}(7 + 11\varphi)}$ $5 \quad \varphi^2 - \sqrt{\frac{1}{5}(3 - \varphi)}$ $5 \quad \varphi^2 + \sqrt{\frac{1}{5}(3 - \varphi)}$ $5 \quad \varphi^2 + \sqrt{\frac{1}{5}(7 + 11\varphi)}$	

Grupos de Apolonio

Sea B_P un empaquetamiento d -bolas polytopal

Grupos de Apolonio

Sea B_P un empaquetamiento d -bolas polytopal

El grupo *Simétrico* : $Sym(B_P) := \langle \mu \in \widehat{\text{Möb}(\mathbb{R}^d)} | \mu(B_P) = B_P \rangle$

Grupos de Apolonio

Sea B_P un empaquetamiento d -bolas polytopal

El grupo *Simétrico* : $Sym(B_P) := \langle \mu \in \widehat{\text{Möb}(\mathbb{R}^d)} | \mu(B_P) = B_P \rangle$

El grupo *Apoloniano* : $A(B_P) := \langle S(B_P^*) \rangle$ dónde $S(B_P^*)$ es el conjunto de inversiones de las d -bolas de B_P^*

Grupos de Apolonio

Sea B_P un empaquetamiento d -bolas polytopal

El grupo *Simétrico* : $Sym(B_P) := \langle \mu \in \widehat{\text{Möb}(\mathbb{R}^d)} | \mu(B_P) = B_P \rangle$

El grupo *Apoloniano* : $A(B_P) := \langle S(B_P^*) \rangle$ dónde $S(B_P^*)$ es el conjunto de inversiones de las d -bolas de B_P^*

El grupo *Super Simétrico Apoloniano* :

$SSA(B_P) := \langle Sym(B_P) \cup A(B_P) \cup A(B_P^*) \rangle$

Grupos de Apolonio

Sea B_P un empaquetamiento d -bolas polytopal

El grupo *Simétrico* : $Sym(B_P) := \langle \mu \in \widehat{\text{Möb}(\mathbb{R}^d)} | \mu(B_P) = B_P \rangle$

El grupo *Apoloniano* : $A(B_P) := \langle S(B_P^*) \rangle$ dónde $S(B_P^*)$ es el conjunto de inversiones de las d -bolas de B_P^*

El grupo *Super Simétrico Apoloniano* :

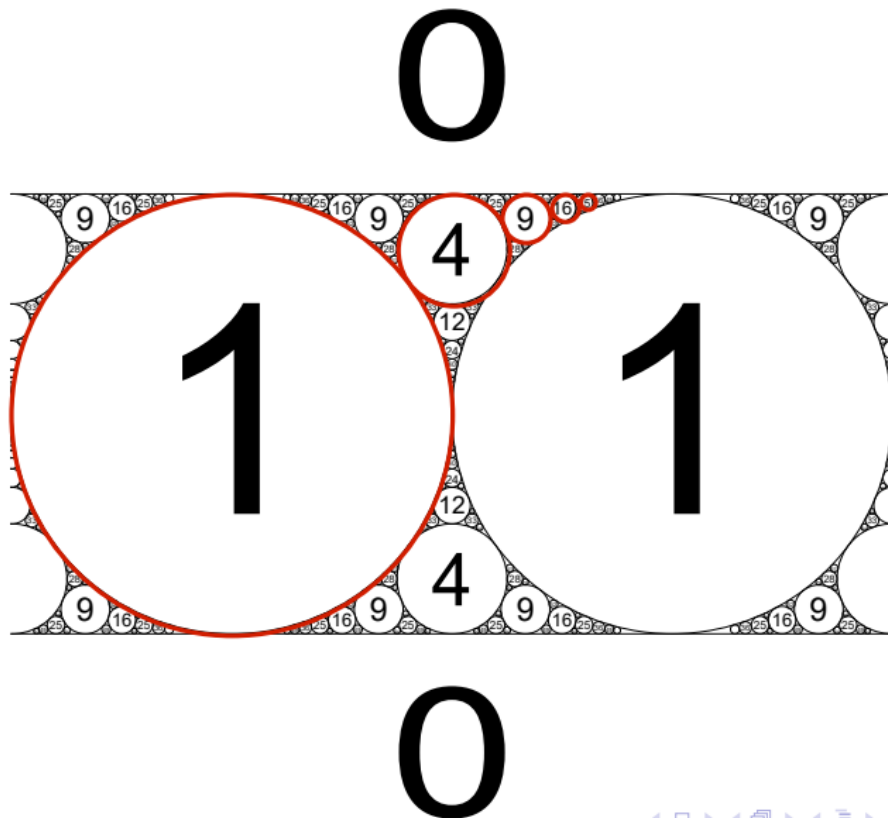
$SSA(B_P) := \langle Sym(B_P) \cup A(B_P) \cup A(B_P^*) \rangle$

Teorema (Rasskin + R.A. 2022)

Existen empaquetamientos tetraedrales, cúbicos y dodecaedrales de Apolonio donde el conjunto de curvaturas contienen todos los cuadrados perfectos.

Ejemplo de empaquetamiento

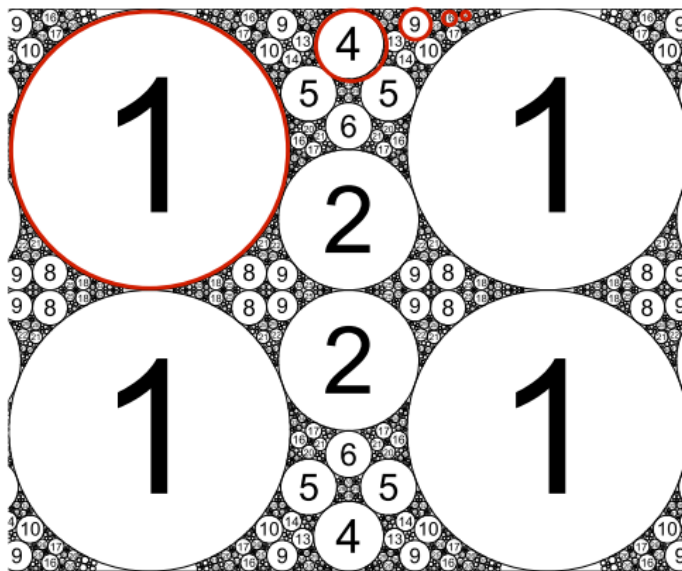
Tetraedral



Ejemplo de empaquetamiento

Cúbico

0

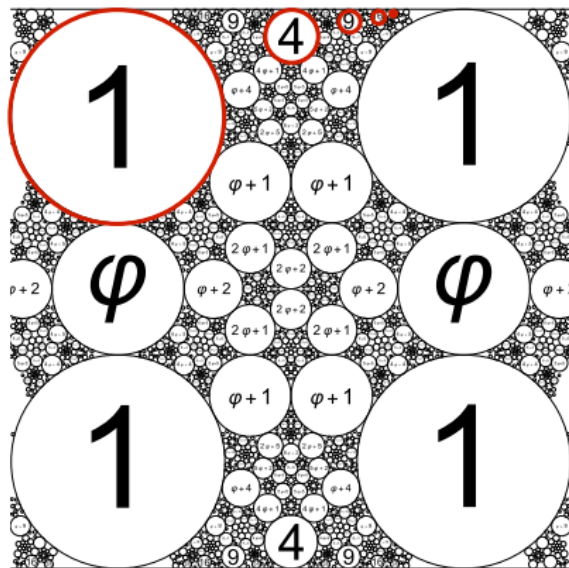


0

Ejemplo de empaquetamiento

Dodecaedral (φ es el número áureo $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$)

0



0

Curvaturas Lorentzianas de politopos

Para todo $\mathbf{x} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$, definamos

$$\kappa(\mathbf{x}) = -\langle \mathbf{x}_N, \mathbf{x} \rangle$$

dónde $\mathbf{x}_N = (e_{d+1} + e_{d+2})$ con e_i vector canónico de $\mathbb{L}^{d+1,1}$.

Curvaturas Lorentzianas de politopos

Para todo $\mathbf{x} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$, definamos

$$\kappa(\mathbf{x}) = -\langle \mathbf{x}_N, \mathbf{x} \rangle$$

dónde $\mathbf{x}_N = (e_{d+1} + e_{d+2})$ con e_i vector canónico de $\mathbb{L}^{d+1,1}$.

Notemos que si \mathbf{x}_b es space-like normalizado entonces

$$(\text{curvatura de } b) \quad \kappa(b) = -\langle \mathbf{x}_N, \mathbf{x}_b \rangle$$

Curvaturas Lorentzianas de politopos

Para todo $\mathbf{x} \in \mathbb{L}^{d+1,1}$, definamos

$$\kappa(\mathbf{x}) = -\langle \mathbf{x}_N, \mathbf{x} \rangle$$

dónde $\mathbf{x}_N = (e_{d+1} + e_{d+2})$ con e_i vector canónico de $\mathbb{L}^{d+1,1}$.

Notemos que si \mathbf{x}_b es space-like normalizado entonces

$$(\text{curvatura de } b) \quad \kappa(b) = -\langle \mathbf{x}_N, \mathbf{x}_b \rangle$$

Sea $P \subset E^{d+1}$ esfera-exterior. El *baricentro Lorentziano* de P es

$$\mathbf{x}_P := \frac{1}{|\mathcal{F}_0(P)|} \sum_{v \in \mathcal{F}_0(P)} \mathbf{x}_{b(v)}$$

dónde $b(v)$ es la régión iluminada a partir de v .

Curvaturas Lorentzianas de politopos

La *curvatura Lorentziana* de P es definida como

$$\kappa_P := \kappa(\mathbf{x}_P)$$

Curvaturas Lorentzianas de politopos

La *curvatura Lorentziana* de P es definida como

$$\kappa_P := \kappa(\mathbf{x}_P)$$

Por linearidad tenemos que

$$\kappa_P := \frac{1}{|\mathcal{F}_0(P)|} \sum_{v \in \mathcal{F}_0(P)} \kappa(b(v))$$

Resultado

Teorema (Rasskin + R.A. 2022) Sea \mathcal{B}_P el empaquetamiento obtenido a partir del $(d+1)$ -polytopo regular P . Entonces, para cualquier bandera $(f_0, \dots, f_d, f_{d+1} = P)$ tenemos la relación

$$(\kappa_{f_0} - \kappa_{f_1})^2 + \ell_{f_2}^2 (\kappa_{f_1} - \kappa_{f_2})^2 + \sum_{i=2}^d \frac{1}{\ell_{f_{i+1}}^{-2} - \ell_{f_i}^{-2}} (\kappa_{f_i} - \kappa_{f_{i+1}})^2 = \ell_P^2 \kappa_P^2$$

dónde ℓ_{f_i} es la mitad de la longitud de una arista f_i .

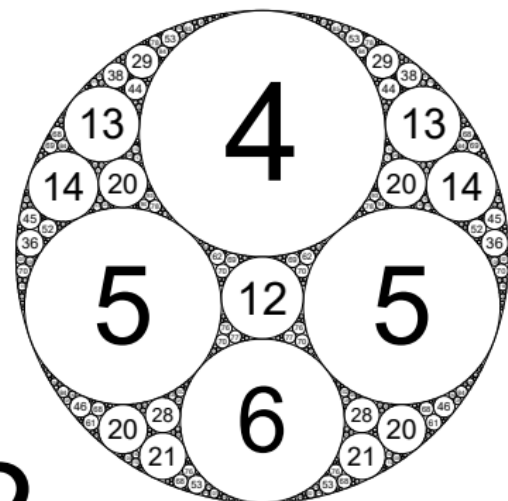
Integralidad empaquetamientos Octaedral

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ las curvaturas de tres discos dos a dos tangentes de un empaquetamiento de discos politopal octaedral B_O . Si $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ y $\sqrt{2(\kappa_1\kappa_2 + \kappa_1\kappa_3 + \kappa_2\kappa_3)}$ son enteros entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_O es integral.

Integralidad empaquetamientos Octaedral

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ las curvaturas de tres discos dos a dos tangentes de un empaquetamiento de discos politopal octaedral B_O . Si $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ y $\sqrt{2(\kappa_1\kappa_2 + \kappa_1\kappa_3 + \kappa_2\kappa_3)}$ son enteros entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_O es integral.

Octaedral



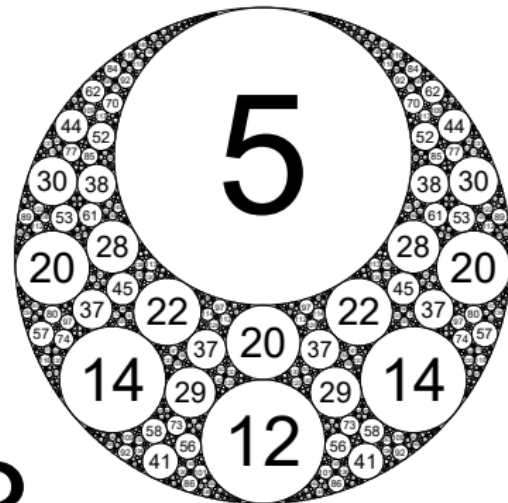
Integralidad empaquetamientos Cúbico

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ las curvaturas de tres discos consecutivamente tangentes de un empaquetamiento de discos politopal cúbico B_C . Si $\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ y $\sqrt{-\kappa_i^2 + \kappa_i \kappa_{i+1} + \kappa_i \kappa_{i-1} + \kappa_{i-1} \kappa_{i+1}}$ son enteros entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_C es integral.

Integralidad empaquetamientos Cúbico

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ las curvaturas de tres discos consecutivamente tangentes de un empaquetamiento de discos politopal cúbico B_C . Si $\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ y $\sqrt{-\kappa_i^2 + \kappa_i \kappa_{i+1} + \kappa_i \kappa_{i-1} + \kappa_{i-1} \kappa_{i+1}}$ son enteros entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_C es integral.

Cúbico



-3

Integralidad empaquetamientos Icosaedral

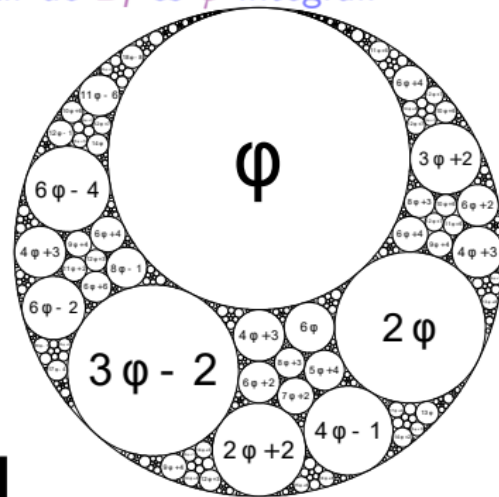
Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ las curvaturas de tres discos dos a dos tangentes de un empaquetamiento de discos politopal icosaedral B_I . Si $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ y

$\sqrt{\kappa_1\kappa_2 + \kappa_1\kappa_3 + \kappa_2\kappa_3}$ están en $\mathbb{Z}[\varphi]$ entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_I es φ -integral.

Integralidad empaquetamientos Icosaedral

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ las curvaturas de tres discos dos a dos tangentes de un empaquetamiento de discos politopal icosaedral B_I . Si $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ y $\sqrt{\kappa_1\kappa_2 + \kappa_1\kappa_3 + \kappa_2\kappa_3}$ están en $\mathbb{Z}[\varphi]$ entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_I es φ -integral.

Icoedral



-1

Integralidad empaquetamientos Dodecaedral

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ las curvaturas de tres discos consecutivamente tangentes de un empaquetamiento de discos politopal dodecaedral B_D . Si

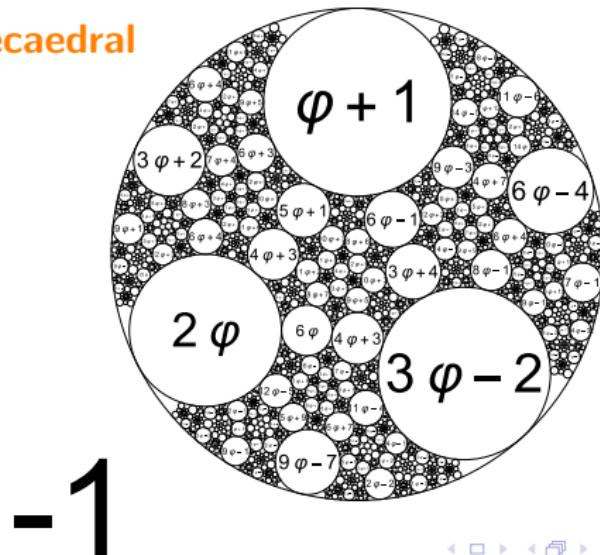
$\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ y $\sqrt{-\varphi^2 \kappa_i^2 + \kappa_i \kappa_{i+1} + \kappa_i \kappa_{i-1} + \kappa_{i-1} \kappa_{i+1}}$ están en $\mathbb{Z}[\varphi]$ entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_D es φ -integral.

Integralidad empaquetamientos Dodecaedral

Proposición (Rasskin + R.A. 2022) Sean $\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ las curvaturas de tres discos consecutivamente tangentes de un empaquetamiento de discos politopal dodecaedral B_D . Si

$\kappa_{i-1}, \kappa_i, \kappa_{i+1}$ y $\sqrt{-\varphi^2 \kappa_i^2 + \kappa_i \kappa_{i+1} + \kappa_i \kappa_{i-1} + \kappa_{i-1} \kappa_{i+1}}$ están en $\mathbb{Z}[\varphi]$ entonces el empaquetamiento Apolonio generado a partir de B_D es φ -integral.

Dodecaedral



Un enlace de n componentes consiste de n curvas simples cerradas en \mathbb{R}^3 . Un nudo es un enlace con una componente.

Un enlace de n componentes consiste de n curvas simples cerradas en \mathbb{R}^3 . Un nudo es un enlace con una componente.

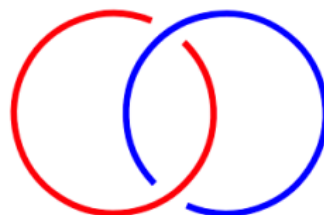
El número de cruces de L , denotado $cr(L)$, es el número más pequeño de cruces entre todos los diagramas de enlaces isotopos a L .

Un enlace de n componentes consiste de n curvas simples cerradas en \mathbb{R}^3 . Un nudo es un enlace con una componente.

El número de cruces de L , denotado $cr(L)$, es el número más pequeño de cruces entre todos los diagramas de enlaces isotopos a L .

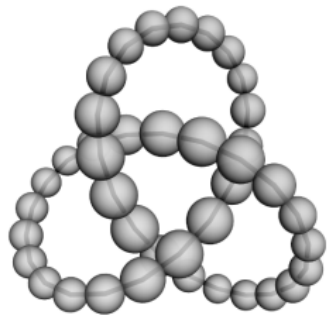


Trebol

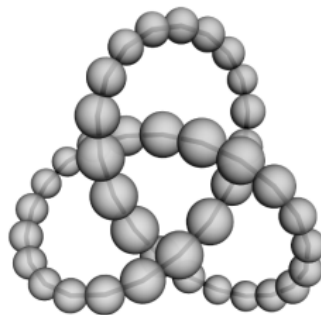


Enlace de Hopf

Número de bolas

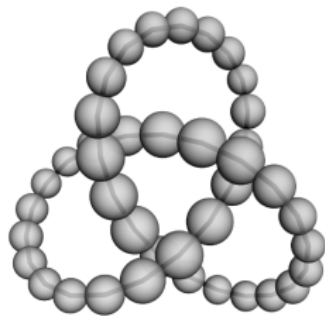


Número de bolas



El **número de bolas** de un enlace L , denotado por $ball(L)$ es el mínimo número de bolas sólidas (no necesariamente del mismo tamaño) necesarias para realizar un collar representando L .

Número de bolas



El **número de bolas** de un enlace L , denotado por $ball(L)$ es el mínimo número de bolas sólidas (no necesariamente del mismo tamaño) necesarias para realizar un collar representando L .

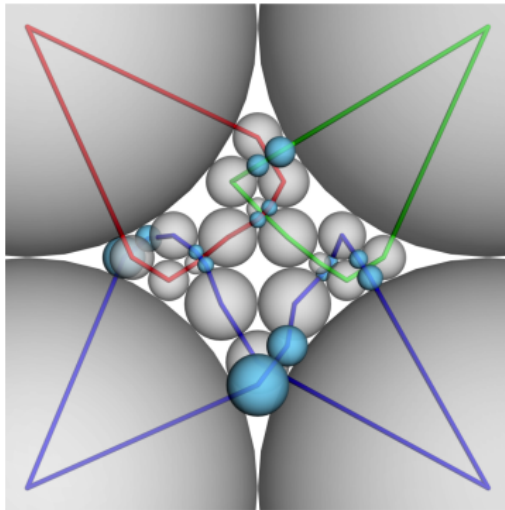
Es conocido que $9 \leq ball(Trebol) \leq 12$ y $ball(Hopf) = 8$.

Resultado general

Teorema (Rasskin + R.A. 2021) $\text{ball}(L) \leq 5\text{cr}(L)$ para todo L

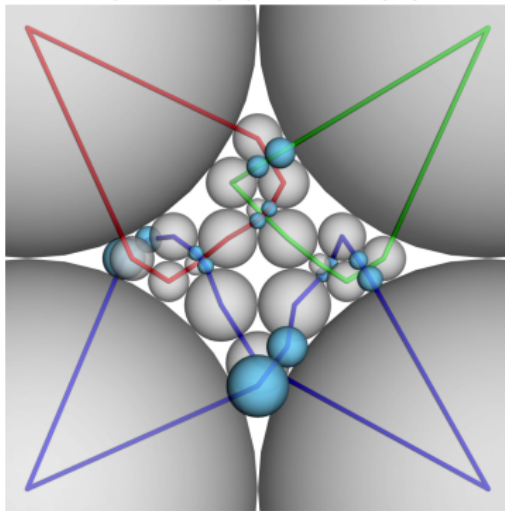
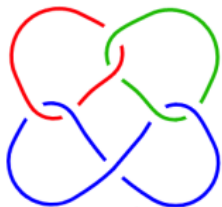
Resultado general

Teorema (Rasskin + R.A. 2021) $\text{ball}(L) \leq 5cr(L)$ para todo L



Resultado general

Teorema (Rasskin + R.A. 2021) $\text{ball}(L) \leq 5cr(L)$ para todo L



Conjetura (Rasskin + R.A. 2021) Sea L un enlace. Entonces $\text{ball}(L) \leq 4cr(L)$ dónde la igualdad se obtiene si L es alternante.

2-tangles



Un 2-tangle

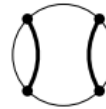


2-tangle elementarios

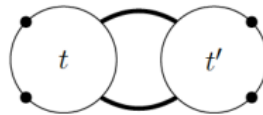
2-tangles



Un 2-tangle



2-tangle elementarios

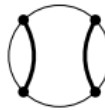


Suma de tangles t y t'

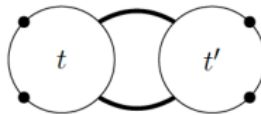
2-tangles



Un 2-tangle



2-tangle elementarios



Suma de tangles t y t'



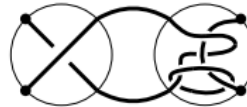
t



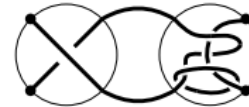
$-t$



$F(t)$



$H^+(t)$



$H^-(t)$

Operaciones con tangles

Tangles racionales

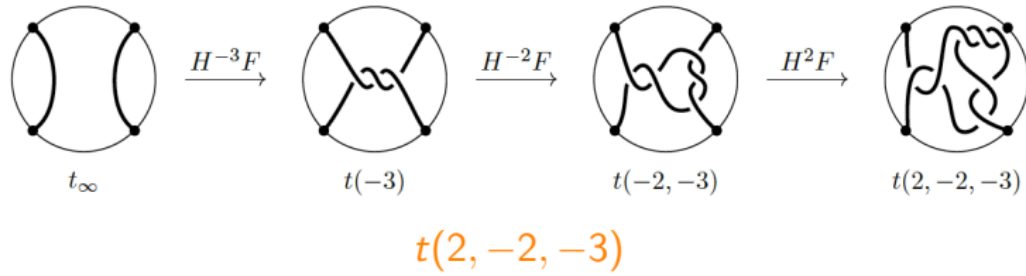
Sean a_1, \dots, a_n enteros $a_i \neq 0$. Sea $t(a_1, \dots, a_n)$ el tangle racional dado por el algoritmo de Conway :

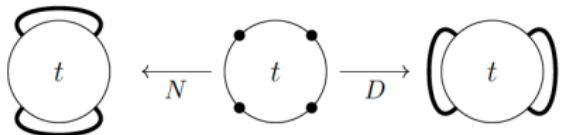
$$t(a_1, \dots, a_n) = H^{a_1} F \cdots H^{a_n} F(t_\infty)$$

Tangles racionales

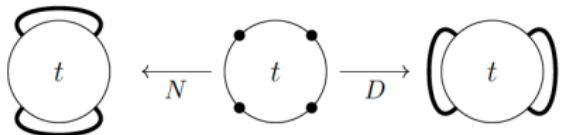
Sean a_1, \dots, a_n enteros $a_i \neq 0$. Sea $t(a_1, \dots, a_n)$ el tangle racional dado por el algoritmo de Conway :

$$t(a_1, \dots, a_n) = H^{a_1} F \cdots H^{a_n} F(t_\infty)$$





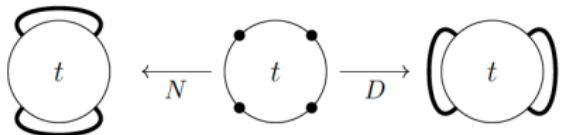
Cerraduras de un tangle : denominador y numerador



Cerraduras de un tangle : denominador y numerador

La pendiente del tangle racional $t(a_1, \dots, a_n)$ es el número racional p/q obtenido por la expansión de fracciones continuas

$$[a_1, \dots, a_n] := a_1 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_n}} = \frac{p}{q}.$$



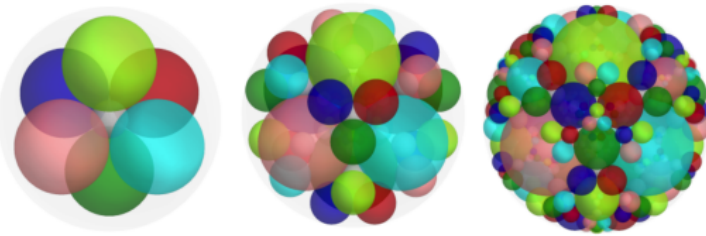
Cerraduras de un tangle : denominador y numerador

La pendiente del tangle racional $t(a_1, \dots, a_n)$ es el número racional p/q obtenido por la expansión de fracciones continuas

$$[a_1, \dots, a_n] := a_1 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_n}} = \frac{p}{q}.$$

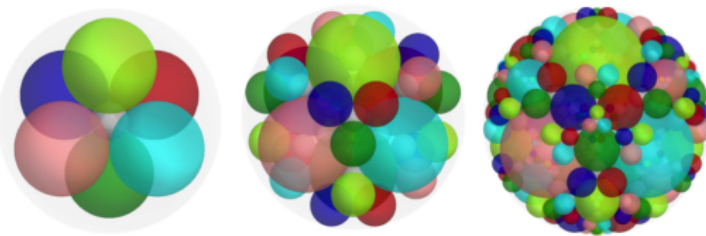
Teorema (Conway 1970) Dos tangles racionales son equivalentes si y solamente si tienen la misma pendiente.

Empaquetamientos ortopcial y cubico

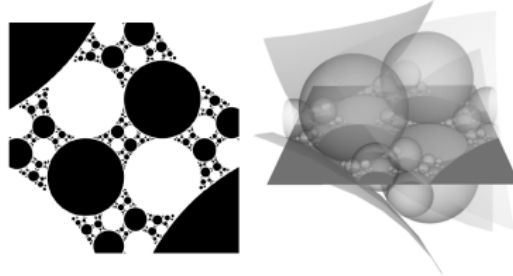


Empaquetamiento de esferas orthopcial $B(O^4)$

Empaquetamientos ortopcial y cubico

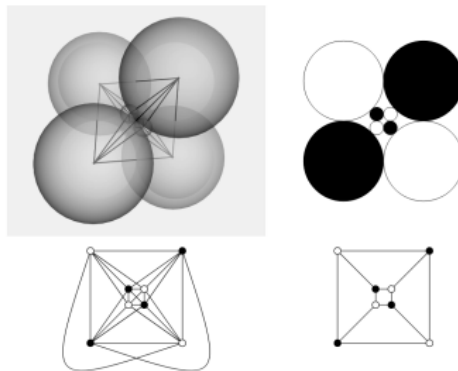


Empaquetamiento de esferas orthopcial $B(O^4)$



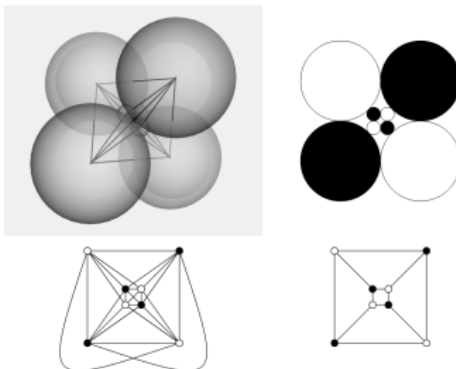
Sección $B(O^4)$ obteniendo el empaquetamento ortocubico $B(C^3)$

Tangles : diagramas cúbico

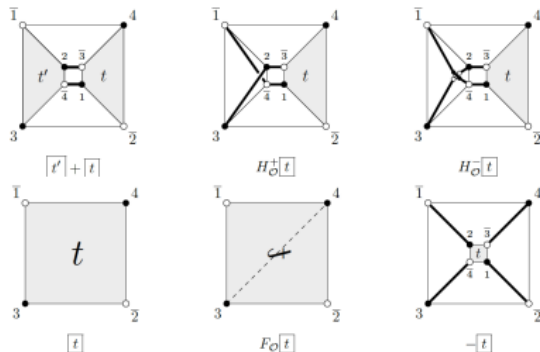


Grafos asociado a $B(C^3)$

Tangles : diagramas cúbico



Grafos asociado a $B(C^3)$



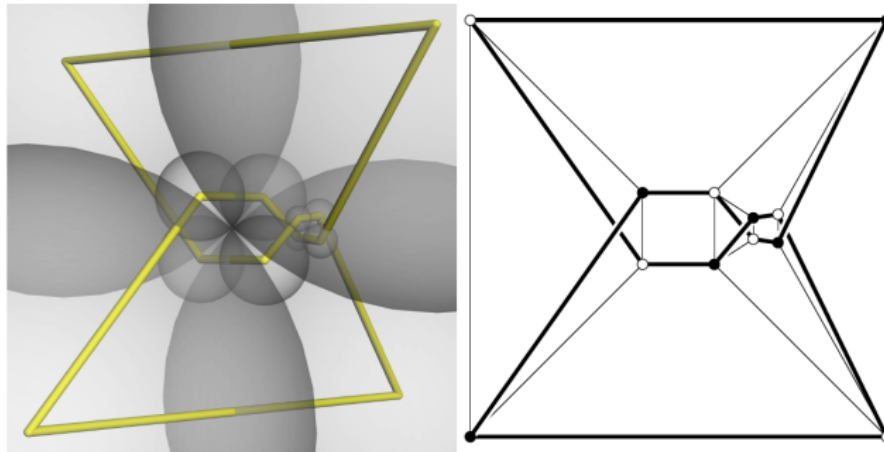
Traduciendo operaciones de tangles en el grafo de $B(C^3)$

Tangles : diagramas cúbicos

Teorema (Rasskin + R.A. 2023) Todo enlace racional admite una representación ortocubica (diagrama cúbico), implicando una representación de collar contenido en una sección de $B(O^4)$.

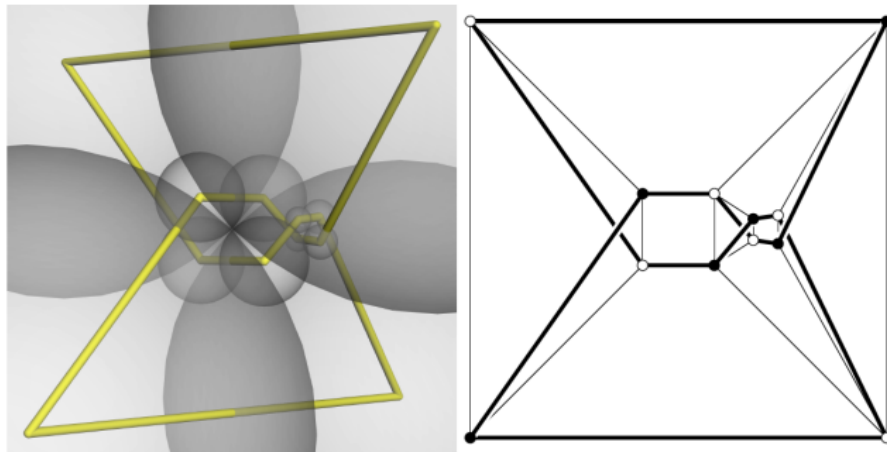
Tangles : diagramas cúbicos

Teorema (Rasskin + R.A. 2023) Todo enlace racional admite una representación ortocubica (diagrama cúbico), implicando una representación de collar contenido en una sección de $B(O^4)$.



Tangles : diagramas cúbicos

Teorema (Rasskin + R.A. 2023) Todo enlace racional admite una representación ortocubica (diagrama cúbico), implicando una representación de collar contenido en una sección de $B(O^4)$.



Teorema (Rasskin + R.A. 2023) $\text{ball}(L) \leq 4cr(L)$ para todo enlace racional L .

Punto ortocubico

El punto ortocubico $n_{p/q}$ de un tangle $t_{p/q}$ es el punto de tangencia de los dos circulos que corresponden a la última arista de su representación ortocubica.

Punto ortocubico

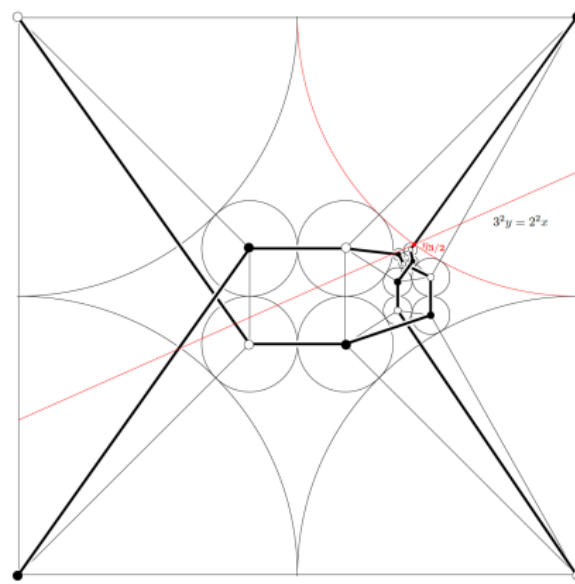
El punto ortocubico $n_{p/q}$ de un tangle $t_{p/q}$ es el punto de tangencia de los dos círculos que corresponden a la última arista de su representación ortocubica.

Teorema (Rasskin + R.A. 2023) $n_{p/q}$ es la intersección de la recta que pasa por el origen y pendiente $\pm(p/q)^{-2}$.

Punto ortocubico

El punto ortocubico $n_{p/q}$ de un tangle $t_{p/q}$ es el punto de tangencia de los dos círculos que corresponden a la última arista de su representación ortocubica.

Teorema (Rasskin + R.A. 2023) $n_{p/q}$ es la intersección de la recta que pasa por el origen y pendiente $\pm(p/q)^{-2}$.



Corolario (Rasskin + R.A. 2022) La ecuación diofántica
 $x^4 + y^4 + z^4 = 2t^2$ admite un infinitad de soluciones primitivas.

Ecuación diofántica

Corolario (Rasskin + R.A. 2022) La ecuación diofántica

$x^4 + y^4 + z^4 = 2t^2$ admite un infinidad de soluciones primitivas.

Prueba (idea) : Encontrar las coordenadas inversas del punto
ortocubico $n_{p/q}$ del tangle racional

$$i(\eta_{p/q}) = \begin{pmatrix} p^2 \\ q^2 \\ (p - q)^2 \\ \sqrt{2}(p^2 - pq + q^2) \end{pmatrix}$$

Ecuación diofántica

Corolario (Rasskin + R.A. 2022) La ecuación diofántica

$x^4 + y^4 + z^4 = 2t^2$ admite un infinidad de soluciones primitivas.

Prueba (idea) : Encontrar las coordenadas inversas del punto ortocubico $\eta_{p/q}$ del tangle racional

$$i(\eta_{p/q}) = \begin{pmatrix} p^2 \\ q^2 \\ (p - q)^2 \\ \sqrt{2}(p^2 - pq + q^2) \end{pmatrix}$$

Calculando

$$\langle i(\eta_{p/q}), i(\eta_{p/q}) \rangle = 0 \Leftrightarrow \underbrace{p^4}_a + \underbrace{q^4}_b + \underbrace{(p - q)^4}_c = 2\underbrace{(p^2 - pq + q^2)}_d^2$$

producimos la solución $a^4 + b^4 + c^4 = 2d^2$.

GRACIAS

