



Anamorfosis

Keywords: geometría en el espacio, anamorfosis, cuerpos sólidos, proyección, proyección central, perspectiva

Anamorfosis en las bellas artes

La anamorfosis es un tipo de arte visual en el que una parte de un plano o espacio, vista desde un ángulo determinado, revela una imagen oculta. La anamorfosis depende de que el observador encuentre el punto de vista adecuado. Esta forma de arte tiene una larga y rica historia. Una de las pinturas más famosas que utiliza la anamorfosis es "Los embajadores" (1533), del pintor alemán Hans Holbein el Joven (1497 – 1543).





Figura 1: Los embajadores

En la parte inferior del cuadro hay un extraño objeto alargado. Solo se puede apreciar si te colocas contra la pared cerca del marco derecho del cuadro y miras en esa dirección. Si encuentras la posición adecuada para mirar, verás que es una calavera.

El arte anamórfico también puede utilizar reflejos de pinturas o esculturas en un cilindro¹.

Hacia finales del siglo XX, el arte anamórfico experimentó un gran resurgimiento en la fotografía, el dibujo y las instalaciones a gran escala. Algunos artistas crean imágenes anamórficas a partir de objetos



 $^{^{1}} https://commons.wikimedia.org/wiki/File: Anamorphic_frog_sculpture_by_Jonty_Hurwitz.jpeg.$





cotidianos como aparatos electrónicos, zapatos y calcetines². También encontramos anamorfosis en el arte callejero. A menudo, se trata de dibujos en la acera, la calle o la pared que sorprenden a un transeúnte y lo detienen un instante. Puede tratarse de un dibujo que parece un agujero en el suelo en el que corres el riesgo de caer, piernas que asoman por una pared o un canal, etc. Las anamorfosis basadas en la proyección central resultan más convincentes si las observamos con un solo ojo o a través de una lente. Sin embargo, si el centro de la proyección está lo suficientemente alejado del objeto observado, está bien sombreado o su entorno refuerza de algún modo la impresión de espacio, la ilusión es más convincente.

Uso práctico

En la industria cinematográfica, a veces se utilizan cámaras con lentes anamórficas para grabar películas. Estas se diseñaron originalmente para que las imágenes de formato ancho aprovecharan al máximo el área de los fotogramas estándar de 35mm. De lo contrario, las imágenes de formato ancho dejarían sin utilizar la parte superior e inferior del fotograma. A pesar de la llegada de los sensores digitales de alta resolución, las lentes anamórficas se siguen utilizando hoy en día por la apariencia única de la imagen resultante.

Algunas ciudades introdujeron cruces peatonales que, en algún momento, parecían prismas levitando a los ojos de los conductores que se aproximaban. Tras un breve periodo de prueba, la mayoría de estos cruces se cancelaron porque los conductores frenaban demasiado bruscamente delante de ellos.

La técnica de proyección anamórfica se puede observar en algunos estadios deportivos, donde se utiliza para promocionar logotipos de empresas pintados en el campo de juego. Desde el ángulo de la cámara de televisión, las letras parecen estar en posición vertical dentro del campo de juego.

Anamorfosis de cuerpos básicos

En el siguiente texto y ejemplos, crearemos anamorfosis de cuerpos básicos mediante proyección central sobre un plano. El plano en el que dibujaremos estas imágenes anamórficas se denominará plano de proyección. El plano de proyección será el papel sobre el que dibujaremo. Esto nos limitará el tamaño de los objetos. Observaremos las imágenes resultantes a través de la cámara de un teléfono móvil o una cámara fotográfica. Si tienes la oportunidad, puedes crear imágenes anamórficas en exteriores, idealmente lejos del tráfico.

Pirámide y cono

Probablemente sea más fácil crear imágenes anamórficas de una pirámide y un cono, siempre que sus bases se encuentren en los planos de proyección. Expliquemos el principio en una pirámide. Además del cuerpo, es necesario especificar el centro de proyección S y su proyección perpendicular sobre el plano de proyección S_1 . Podemos imaginar el centro de proyección como el ojo del observador. La proyección perpendicular es el lugar donde se sitúa el observador. La distancia $S_1S=d$ es, por lo tanto, la distancia del centro de proyección al plano de proyección. Para una pirámide tetraédrica regular, denotamos de forma similar su vértice como V y la proyección perpendicular del vértice sobre el plano de proyección V_1 . La intersección de la línea SV (el llamado rayo de proyección) con el plano de proyección se obtiene entonces como la intersección de la línea SV con la línea S_1V_1 (véase la siguiente figura a la izquierda).



²https://www.youtube.com/watch?v=y__zPc3MZm4.





Es recomendable esbozar una imagen de este tipo al pensar en cómo funciona la ilusión y cómo se verá la proyección central. Sin embargo, esta imagen espacial no es necesaria para determinar la anamorfosis de la pirámide.

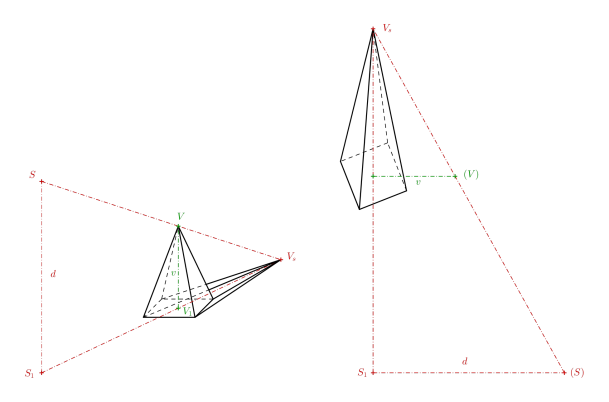


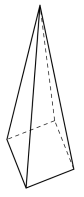
Figura 2: Anamorfosis piramidal

Lo único que nos importa es el trapezoide S_1V_1VS , que también podemos representar en la proyección como el trapezoide $S_1V_1(V)(S)$ (imagen anterior a la derecha). Los puntos que antes estaban en el espacio fuera de la proyección (puntos V y S) ahora se muestran entre paréntesis en la proyección para distinguirlos. Los puntos (V) y (S) se crearon rotando el plano S_1VS en 90° hacia la tangente alrededor de la línea S_1V_1 . Si conocemos la altura de la pirámide, la distancia del ojo del observador a la proyección y la distancia S_1V_1 , podemos dibujar el trapezoide. Al extender sus lados no paralelos, obtenemos el punto de intersección V_s .









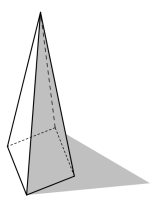






Figura 3: Anamorfosis piramidal

El resultado (ver la imagen anterior a la izquierda) se dibuja mejor sin líneas auxiliares. Podemos observarlo a través del ojo de la cámara. Al observar a través del ojo de la cámara, observamos que los bordes invisibles de la base inferior se dibujan mejor con una línea discontinua más densa que la proyección del borde lateral invisible. Para que la pirámide parezca creíble, sombreamos la imagen. Solo podemos estimar la sombra; podemos elegir la sombra proyectada por la cima. La anamorfosis de la pirámide está completa; para que la ilusión funcione, la cámara de la cámara debe estar colocada sobre el punto S_1 a una altura igual a la distancia $S_1(S)$. La imagen resultante, vista a través del ojo de la cámara, debería ser similar a la siguiente imagen.







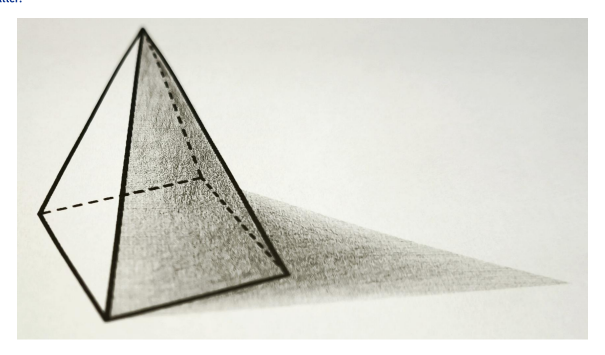


Figura 4: Anamorfosis de una pirámide, vista de cámara desde el centro S

Tarea 1. Queremos dibujar una figura en el suelo que se parezca a un cono con una altura de $1\,\mathrm{m}$ y una base con un radio de $r=0.4\,\mathrm{m}$ en el espacio. De nuevo, señalaremos el centro de proyección como S y su proyección perpendicular como S_1 . Supongamos que el ojo de un observador promedio está a una altura de $150\,\mathrm{cm}$ del suelo. ¿A qué distancia debe estar V_s de V_1 (V_s es la proyección central del vértice del cono sobre el plano de proyección, V_1 es la proyección perpendicular del vértice del cono sobre el plano de proyección)?

Solución. Los triángulos S_1V_sS y V_1V_sV son similares.



Figura 5: Altura del cono

Por tanto, se aplica que las proporciones de las respectivas partes son iguales:

$$\frac{x}{1} = \frac{x+3}{1,5},$$

$$1,5 x = x + 3,$$







de donde obtenemos x=6. La distancia del punto V_s a V_1 debe ser de 6 metros.

Tarea 2. Tenemos una circunferencia base k con centro V_1 y punto V_s (ver figura para la tarea). Ahora imaginemos un cono de revolución en el espacio con una circunferencia base k y centro de proyección S, tal que V_s es la proyección central del vértice del cono. V_1 es la proyección perpendicular del vértice del cono sobre el plano de proyección (en el papel). Determinemos el contorno de la proyección central del cono.

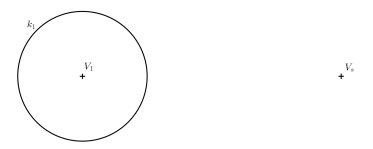


Figura 6: Instrucciones de la Tarea 2

Solución. El contorno del cono (excepto parte del círculo base) estará formado por tangentes desde el vértice V_s . Más precisamente, estas serán las rectas que unen el punto V_s con los puntos de contacto T y T', que obtenemos como las intersecciones del círculo de Thales l sobre el diámetro V_1V_s con el círculo k.

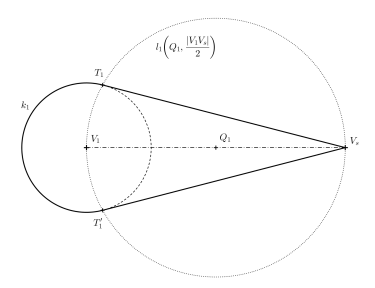


Figura 7: Solución de la Tarea 2

Tarea 3. Para resolver el problema anterior, determine la posición del centro de S (usando S_1 y (S)), si conocemos la altura v del cono espacial y $d=|S_1S|$. Mira la siguiente figura para la tarea; las longitudes v y d están dadas por líneas.







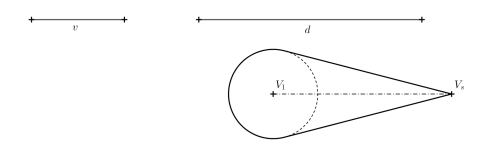


Figura 8: Instrucciones de la Tarea 3

Solución. El punto S debe cumplir dos condiciones. Su distancia a la proyección es igual a d y debe estar sobre la recta VV_s . El centro S y el punto V se encuentran en un plano perpendicular a la proyección. La intersección de estos dos planos es la recta $o=V_1V_s$. Podemos rotar el vértice V alrededor de esta recta 90° con respecto a la proyección. Señalamos la imagen rotada del punto V como V0, debe estar a una distancia V0 del punto V1 sobre la perpendicular al eje V2. A una distancia V3 del eje V3 debe estar en la intersección de las rectas V3 y V4 v V5 debe estar en la intersección de las rectas V5 y V6 debe estar en la intersección de las rectas V6 y V8 debe estar en la intersección de las rectas V9 y V9 v debe estar en la intersección de las rectas V9 y V9 v V9 debe estar en la intersección de las rectas V9 y V9 v V9 debe estar en la intersección de las rectas V9 y V9 v V9 v V9 debe estar en la intersección de las rectas V9 y V9 v V9 v V9 debe estar en la intersección de las rectas V9 y V9 v V9





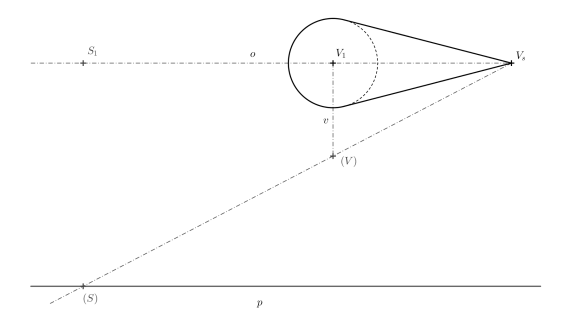


Figura 9: Solución de la Tarea 3

Prisma y cilindro

Al representar anamórficamente un prisma y un cilindro, utilizaremos la equivalencia. Explicaremos por qué esto es así utilizando el ejemplo de un cubo en la siguiente figura. Entre la base superior del cubo y su proyección, existe una relación de equivalencia en el espacio con el centro S (esto se deduce de la semejanza de triángulos). Dado que la base inferior del cubo es también la proyección perpendicular de la base superior sobre el plano de proyección, entonces la relación de equivalencia entre la base inferior y la proyección central de la base superior con el centro de equivalencia S_1 funciona.







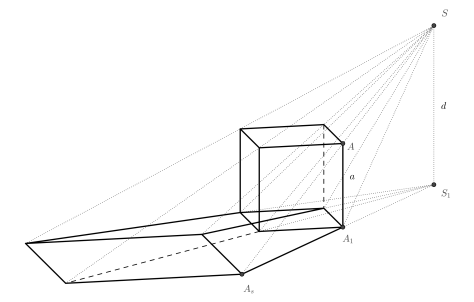


Figura 10: Anamorfosis de un cubo

Tarea 4. Determinar la anamorfosis del cubo. El cuadrado de la base inferior está dado por los vértices opuestos A_1 , C_1 . A continuación, se da la posición del punto S_1 (la proyección perpendicular del centro de proyección S), la longitud d está dada por el radio del círculo k.

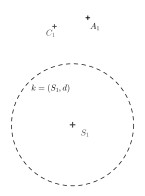


Figura 11: Instrucciones de la Tarea 4

Solución. Construimos un cuadrado $A_1B_1C_1D_1$ con diagonal A_1C_1 . En la figura, vemos que el punto A_s es la intersección de las rectas AS y A_1S_1 . Conocemos las longitudes de los lados paralelos del trapezoide





 A_1S_1SA , por lo que alredededor del lado A_1S_1 podemos rotarlo 90° con respecto a la proyección. La longitud $S_1(S)=d$ viene dada por el radio del círculo k y longitud $A_1(A)=a$ es la longitud del lado del cuadrado $A_1B_1C_1D_1$. El punto A_s es la intersección de la recta S_1A_1 y la recta (S)(A).

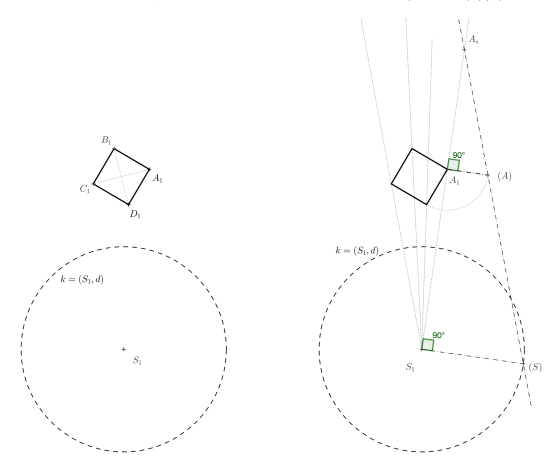


Figura 12: Visualización del cuadrado de la base inferior y determinación del punto A_s

El cuadrado con vértice A_s se dibuja entonces utilizando equilateralidad. Las aristas del cubo corresponden a los vértices de los cuadrados que se corresponden entre sí en equilateralidad. Hemos terminado. Sin embargo, si queremos reforzar la ilusión de un cubo, podemos dibujar otro cuadrado que corresponda al cuadrado $A_1B_1C_1D_1$ en equilateralidad con centro S y coeficiente 0 < k < 1. Si lo coloreamos de gris, determinaremos la sombra del cubo (cuando la dirección de la iluminación sea superior) y crearemos la impresión de que el cubo levita en el espacio.





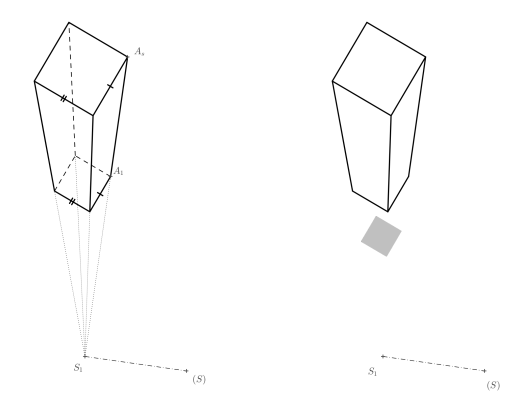


Figura 13: Solución de la Tarea 4 a jeho vylepšení

Tarea 5. Dados dos círculos de diferentes tamaños, consulta la siguiente figura para la tarea. Determina su centro de simetría S_1 y sus tangentes comunes de modo que la imagen resultante sea una anamorfosis de un cilindro.







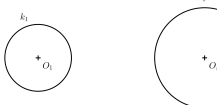


Figura 14: Instrucciones de la Tarea 5

Solución. Dos círculos excéntricos cualesquiera con radios diferentes colisionan de dos maneras. Nos interesa saber cómo el coeficiente de colisión es positivo. Primero, construimos el centro de colisión (véase la siguiente figura).

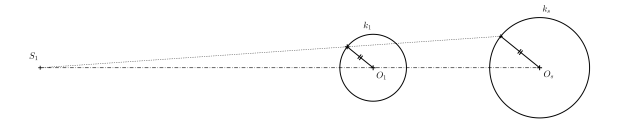


Figura 15: Encontrar el centro de simetría

Encontramos los puntos de contacto en los círculos de Tales por encima de los diámetros S_1O_1 y S_1O_s . Solo entonces dibujamos las tangentes (si dibujamos con regla y compás).





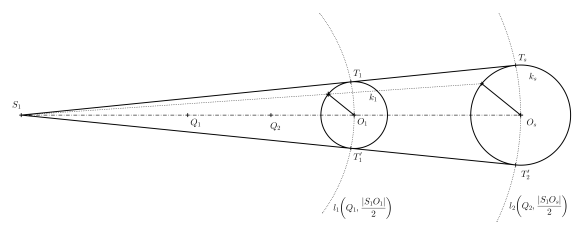


Figura 16: Determinación de tangentes comunes (solución para k > 0)

La anamorfosis resultante del cilindro se muestra en la siguiente imagen.

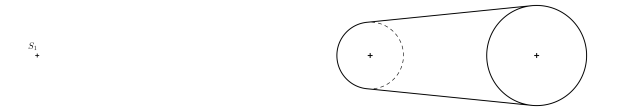


Figura 17: Visualización del resultado de la Tarea 5

Tarea 6. El coeficiente de uniformidad H(S,k) en el ejemplo anterior, que representa O_1 na O_s es k=1,5. ¿Cuál debe ser la relación d:v, donde $d=|S_1S|$ y $v=|O_1O|$ (la altura del cilindro imaginario en el espacio) para que funcione la ilusión espacial?

Solución. Señalemos $x=|S_1O_1|$. Gracias al coeficiente de similitud, sabemos que $|S_1O_s|=1.5\,x$. Esto implica que $|O_1O_s|=0.5\,x$. Luego, volvemos a usar la similitud de los triángulos $S_1O_s(S)$ a $O_1O_s(O)$ en la siguiente figura.





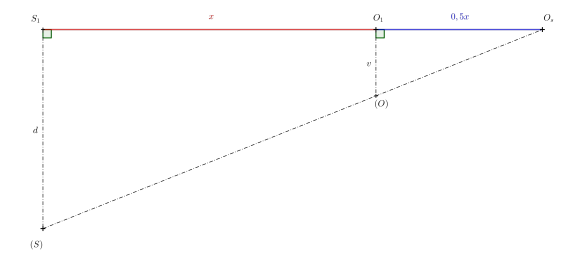


Figura 18: Imagen de ayuda para la Tarea 6

$$\frac{d}{v} = \frac{1.5 \, x}{0.5 \, x} = 3$$

La relación d:v debe ser igual a 3:1

Referencias y bibliografía

Bibliografía

https://en.wikipedia.org/wiki/Anamorphosis

Fuentes de las imágenes

- Los embajadore https://en.wikipedia.org/wiki/File:Hans_Holbein_the_Younger_-_The_ Ambassadors_-_Google_Art_Project.jpg
- Cráneo (detalle del cuadro Los Embajadores visto desde la ubicación correcta) https://en. wikipedia.org/wiki/File:Holbein_Skull.jpg

