Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Der Maschinenbau

Redtenbacher, Ferdinand Mannheim, 1862

Das Universalgelenk oder der Hook'sche Schlüssel

urn:nbn:de:bsz:31-270970

Falle jeden zwischen 0 und 360° liegenden Werth annehmen kann, wenn $\epsilon < r$, also nur im Fall der Kurbelschleife, nicht aber im Fall der Schwinge.

fünftes Beifpiel. Die maskirte Aurbelichleife.

Aeusserlich ist diese Anordnung, Fig. 10, Tafel XXI., sehr verschieden von der vorhergehenden, der Wirkung nach aber nicht. a ist eine unbewegliche kreisrunde Scheibe, um welche sich ein Zahnrad a dreht. b ist eine gegen a excentrische Drehungsaxe, die mit einer Schleifenkurbel e versehen ist. e ist ein in dem Radkörper a angebrachter Zapfen mit einem Gleitstückehen, das in der Schleife e aus- und eingleiten kann. Wird nun a mit gleichförmiger Geschwindigkeit gedreht, so wird durch den Zapfen e die Schleife e mit herumgenommen, und schleift dabei das Gleitstückehen in der Schleife aus und ein, was zur Folge hat, dass die Axe b eine periodisch drehende Bewegung erhält. Diese Einrichtung ist zwar complizirt, gewährt aber den Vortheil, dass die Axe b nach beiden Seiten fortgesetzt werden kann.

Sechstes Geifpiel. Verbindung mehrerer Aren mit Aurbeln.

Fig. 11, Tafel XXI. a, b, c, d sind vier parallele mit Kurbeln e, f, g, h versehene Axen. i i ein steifer Winkelhebel, der mit seinem Scheitelpunkt an den Zapfen der Kurbel e gesteckt ist, und mit seinen Enden die Zapfen der Kurbeln f und g anfasst. 1 und k sind zwei Stängelchen, durch welche die Zapfen der Kurbeln f, g, h zusammengehängt sind. Wird die Axe a gleichförmig gedreht, so entstehen auch in den drei anderen Axen b, c, d gleichförmige Drehungen. Es ist selbstverständlich, dass man auf ähnliche Weise eine beliebige Anzahl von parallelen Axen von einer Axe aus bewegen kann. Dieser Mechanismus leistet gute Dienste bei Schützenaufzügen von Turbinen.

Das Universalgelenk oder der Book'sche Schluffel.

Fig. 12, Tafel XXI. Dieser Mechanismus gehört zu den sinnreichsten Elementen der Mechanik und leistet vortreffliche Dienste, wenn zwei Axen in Verbindung gesetzt werden sollen, die ihre gegenseitige Lage ändern. a und b sind zwei unter einem kleinen sonst beliebigen Winkel gegen einander geneigte Axen, deren Richtungen sich schneiden. c d sind zwei mit diesen Axen verbundene Gabeln. e ist ein die Gabelenden verbindendes Kreuz. Wird a gedreht und zwar gleichförmig, so entsteht in b eine periodisch un-

kann.

die En

Punkt

limen 1

der Az

also 1

ten (

gleichförmige Drehung, die auf folgende Weise bestimmt werden kann. Es sei, Fig. 13, Tafel XXI., fgkh der auf a senkrechte Kreis, welchen die Endpunkte f und k der Gabel e beschreiben, wenn sich die Axe a dreht. g 1 h i der auf b senkrechte Kreis, den die Endpunkte g und h bei einer Drehung von h beschreiben. Der Neigungswinkel der beiden Ebenen fgkh und glhi ist gleich dem Winkel, den die Axen a und b bilden. Wird a gedreht, so dass f nach f, kommt, so gelangt gleichzeitig g nach einem gewissen Punkt g, des Kreises g 1 h i, und da bei diesen Drehungen die Kreuzlinien immer gegen einander senkrecht bleiben, so muss der Winkel $f_1 \circ g_1$ ein rechter sein. Die Winkel $f \circ f_1 = \varphi$ und $g \circ g_1 = \psi$, um welche sich gleichzeitig die Axen a und b drehen, ergeben sich demnach, wenn man einen rechten Winkel an zwei Ebenen, deren Neigung gleich ist dem Winkel, welchen die Axen a und b bilden, so fortgleiten lässt, dass der Winkelpunkt stets in einem Durchschnittspunkt der Ebenen und jeder der beiden Schenkel in einer der beiden Ebenen bleibt.

Hierauf gründet sich zur Auffindung der zusammengehörigen

Drehungswinkel folgendes construktive Verfahren.

Man zeichne, Fig. 14, Tafel XXI., den Neigungswinkel $A \circ B = \alpha$ der Axen oder der Ebenen der Bewegungskreise. Zeichne einen beliebigen Winkel C O B = $f \circ f_1 = \varphi$, fälle von einem beliebigen Punkt E den Perpendikel EF, beschreibe den Bogen FG, fälle GK, ziehe EJ parallel OB und verbinde den Durchschnittspunkt H mit o, so ist H o B = g o g₁ = ψ . Wiederholt man diese Construktion, indem man mehrere Linien wie o c annimmt, so erhält man eine Reihenfolge von zusammengehörigen Werthen von φ und ψ, und zeigt sich dann augenscheinlich Folgendes: Im ersten Quadranten (also wenn $\varphi < 90^{\circ}$ ist) ist ψ grösser als φ , eilt also die Axe b der Axe a voraus, und die Differenz zwischen \(\varphi \) und \(\psi \) wird am grössten, wenn φ ungefähr gleich 45°. Bei $\varphi = 90^\circ$ ist auch $\psi = 90^\circ$. Im zweiten Quadranten ist $_{\psi} > _{\psi}$, bleibt also die zweite Axe gegen die erste zurück, und die Differenz $\varphi - \psi$ wird bei φ ungefähr gleich 90° + 45°, am grössten aber bei $\varphi = 180°$ wird auch $\psi = 180°$. Die Bewegungen im dritten und vierten Quadranten stimmen mit denen im ersten und zweiten Quadranten überein.

Die zwischen φ und ψ bestehenden Beziehungen können auch leicht analytisch ausgedrückt werden. Es ist, Fig. 14, Tafel XXI., wenn wir OE = x setzen: $OF = OG = x \cos \varphi$, $EF = x \sin \varphi$, $OL = x \cos \varphi \cos \alpha = OH \cos \psi$. $LH = FE = x \sin \varphi = OH \sin \psi$. Eliminirt man aus diesen zwei Gleichungen \overline{OH} , so findet man:

 $\cot \psi = \cot \varphi \cos \alpha$

and pur

ther in Fall

SET TEXTA

1 医部里

nd i drebt b

Mediahatel

t Zapřen mi

d engletes

gedrelst, so

man, to

nd an, we

E Bewegung

irt iber den

erden kaan.

Strick.

whi a f. s.

em Scheitel-

mit seines

k stat Ivo

DANSE -

so enistaben

Duluga

e ene bue

प्रसुक्त केल

र्वार्यकृता १४४

1 001 511

the Dieses.

1, 6 11

Mil Print

derez Estverbandez

100

infiel II

oder:

tang $\varphi = \tan \varphi \cos \alpha$

Es ist sehr zu bedauern, dass dieses Universalgelenk für eine allgemeine Anordnung zu kostspielig ist, sonst würde es unstreitig jeder andern Wellenkupplung vorzuziehen sein, und überhaupt in sehr vielen Fällen angewendet werden.

Hin- und Hergang.

"Hin- und Hergang" nennen wir jeden Mechanismus, der zur Verwandlung einer rotirenden Bewegung in eine hin- und hergehende, oder zu einer umgekehrten Verwandlung dient. Diese Mechanismen spielen im Maschinenwesen eine wichtige Rolle und es gibt deren sehr viele, aber doch nur wenig allgemein anwendbare. Die beachtenswertheren von diesen Mechanismen sind folgende.

Die Sinus - oder Sinus - Derfus - Bewegung.

Fig. 15, Tafel XXI. a ist eine in Führungen b b laufende, mit einer Schleife c versehene Stange. d eine gewöhnliche Kurbel, an deren Zapfen ein Gleitstückehen gesteckt ist, das in der Schleife c hin- und hergleiten kann. Wird die Axe der Kurbel gleichförmig gedreht, so oscillirt die Stange a mit periodischer Geschwindigkeit auf und ab.

Nennt man r den Halbmesser der Kurbel, x den Weg, den die Stange nach aufwärts zurücklegt, während die Kurbel aus der horizontalen Stellung um einen Winkel φ nach aufwärts abgelenkt wird, so hat man, wie ein Blick auf die Figur zeigt,

 $x = r \sin \varphi$

Die Weglängen der Stange a representiren also die Sinuse der Drehungswinkel der Kurbelaxe. Diese Bewegung ist die einfachste Schwingung, auf welche die meisten in der Natur vorkommenden Schwingungen zurückgeführt werden können. Diese Anordnung ist der compendiöseste Mechanismus zur Verwandlung einer rotirenden Bewegung in eine periodisch hin - und hergehende, und kann zur Uebertragung von schwächeren Kräften wohl gebraucht werden, wenn das Sinusgesetz der Natur der Sache nicht widerspricht. Zur Uebertragung stärkerer Kräfte ist jedoch dieser Mechanismus wegen der beträchtlichen Reibung des Gleitstückes in der Schleife nicht wohl zu verwenden.

dem vor

Bewegu gewährt

Unterla