

Ist nun die gesuchte Zeit, in welcher beide Spiegel gleich hoch stehen = T , so muß man um T zu erhalten in der vorigen Gleichung $x = y = \frac{A h + A' h'}{A + A'}$ (aus Gleich. m) setzen; dadurch erhält man, nach gehöriger, einfacher Reduction:

$$T = \frac{2 A A' \sqrt{(h - h')}}{a (A + A') \sqrt{2g}},$$

wobei wieder, wenn eine Contraction Statt findet, na statt a zu setzen ist. (§. 341.)

Ausfluß aus einem Gefäß, welches irgend eine geradlinige, veränderliche Bewegung besitzt.

170. Wird das Gefäß AD (Fig. 107), welches eine schwere, incompressible Flüssigkeit enthält, in der Richtung RS mit einer veränderlichen Geschwindigkeit, welche am Ende der Zeit t den Werth v haben soll, fortbewegt; so nimmt die freie Oberfläche der Flüssigkeit eine Lage ab an, welche sich auf folgende Weise bestimmen läßt.

Betrachtet man in der Flüssigkeit oder auf ihrer Oberfläche irgend einen Punct M , dessen Masse = m seyn soll, so wirken auf diesen nach der Richtung Mf die Schwerkraft mit dem Drucke mg und nach der Richtung MS die bewegende Kraft $m \frac{dv}{dt}$ (Nr. 56). Um aber den während der Bewegung eintretenden Zustand auf das statische Gleichgewicht zurückzuführen, denke man sich an den Punct M eine der nach MS wirksamen Kraft $m \frac{dv}{dt}$, welcher die wirkliche Bewegung des Flüssigkeitstheilchen entspricht, gleiche Kraft nach gerad entgegengesetzter Richtung von M gegen R (d. i. die Kraft $-m \frac{dv}{dt}$) angebracht, so wird diese, wenn das Gefäß keine Bewegung hat, mit dem ganzen Systeme im Gleichgewichte stehen. (M. s. die nachstehende Anmerkung.)

Ist also $Mf = mg$ und $Mn = Mn' = m \frac{dv}{dt}$, so wird die Gestalt der freien Oberfläche der Flüssigkeit, so wie die ihrer Niveauschichten (Nr. 138) der Bedingung entsprechen müssen, daß die Flüssigkeit unter der Einwirkung der beiden Kräfte Mn und Mf oder ihrer Resultirenden Ma auf jedes ihrer Theilchen von der Masse m im Gleichgewichte bleibe; dieses findet aber (138) Statt, wenn der Spiegel ab , so wie alle Niveauschichten auf dieser Resultirenden Ma perpendicular stehen.

Anmerkung. Das hier angewendete Verfahren, um die Aufgabe der Bewegung auf eine Aufgabe des Gleichgewichtes zurückzuführen, beruht auf dem allgemeinen (in Nr. 61, Anmerk. 2, 7. erwähnten) Bewegungsgesetz, welches nach seinem Erfinder das *d'Alembert'sche Princip* genannt wird und in folgendem besteht.

Wirken auf ein System von materiellen Puncten, dessen Massen m, m', m'' . . seyn sollen und wovon sich keiner frei oder so bewegen kann, dafs er durch seine Bewegung nicht auch zugleich die der übrigen Puncte mit affiziren müfste, beziehungsweise die Kräfte p, p', p'' . . in diese Massen m, m', m'' ein; so wird im Allgemeinen von jeder dieser Kräfte nur ein Theil auf die wirkliche Bewegung der Massen m, m' . . (in so weit diese letztere nämlich durch die wechselseitige Verbindung dieser Puncte möglich wird verwendet, während der andere Theil durch das Verbindungssystem gerade so aufgehoben oder vernichtet wird, wie es der Fall seyn würde, wenn sich diese letzteren Theile der Kräfte an dem Systeme im Gleichgewichte befänden.

Nimmt man nun an, dafs durch die genannte Einwirkung der Kräfte p, p' . . die Massen m, m' . . eine Bewegung annehmen, wodurch sie in der Zeiteinheit und zwar in dem Augenblicke als man das System betrachtet, die Beschleunigungen s, s', s'' . . erhalten; so sind die zuerst genannten Theile der Kräfte p, p' . . welche die wirkliche Bewegung der Massen hervorbringen $ms, m's', m''s''$. . und man kann diese Theile die *wirksamen Kräfte* des Systemes nennen. Die übrigen Theile der auf das System wirkenden Kräfte, welche sofort durch die Widerstandsfähigkeit der Verbindungen der einzelnen Massen vernichtet werden, befinden sich, wie bereits erwähnt, mit den Widerständen der Verbindungs- oder Verknüpfungsbänder, wenn man sich solche vorstellen will, im Gleichgewichte.

Blieben sich also diese Widerstände gleich, es mag das System in der Ruhe oder in Bewegung seyn, so ist klar, dafs wenn man auf die Massen m, m' . . noch Kräfte anbringt, welche den wirksamen Kräften gleich, diesen aber gerade entgegengesetzt sind, d. i. wenn man noch beziehungsweise die Kräfte $-ms, -m's', -m''s''$. . an den Massen m, m' . . des Systemes anbringt, diese mit den Kräften p, p', p'' . . zusammen, das System in den Zustand der Ruhe (oder nach einem Anstofs, der gleichförmigen Bewegung) versetzen müssen.

Da dieses *d'Alembert'sche Princip*, oder eigentlicher dieser Lehrsatz, auch noch in anderer Art ausgesprochen wird, so denke man sich die Kraft p , welche in der Masse m , wenn sie frei, also mit den übrigen Puncten nicht verbunden wäre, in der Zeiteinheit die Geschwindigkeit v erzeugen soll, also als bewegende Kraft durch mv ausgedrückt werden kann, in die zwei Seitenkräfte ms und mf zerlegt; so ist nach der obigen Voraussetzung, ms der wirksame und mf der verlorne Theil davon auf das System. Bezeichnen $m's'$ und $m'f'$, $m''s''$ und $m''f''$ u. s. w. dasselbe für die übrigen Kräfte p', p'' . .; so folgt nach dem, was oben bemerkt wurde, dafs $mf + m'f' + m''f'' + \dots = 0$ ist, und da folglich einige

dieser Glieder negativ seyn müssen, die man im Gegensatze zu den verlorenen Kräften gewonnene nennen kann, so kann man entweder sagen, daß die in jedem Augenblicke verloren gehenden Kräfte sich aufheben oder im Gleichgewichte stehen, oder auch daß sich in jedem Systeme die verlorenen und gewonnenen Kräfte der verschiedenen materiellen Punkte das Gleichgewicht halten müssen, in welcher Form dieser Satz eigentlich nichts anderes als die Anwendung des (Nr. 63) allgemeinen Principes ist, daß die Wirkung und Gegenwirkung einander immer gleich und entgegengesetzt sind.

Da man jede Seitenkraft wie mf ebenfalls als eine Mittelkraft und zwar aus $p = mv$ und $-ms$ ansehen kann, so läßt sich in der vorigen Bedingungsgleichung $mf + m'f' \dots = 0$ jede dieser verlorenen Kräfte durch die eben genannten gleichgeltenden Kräfte p und $-ms$, p' und $-m's'$ u. s. w. ersetzen, wodurch man wieder auf die ursprünglich ausgesprochene Form dieses Satzes kommt, in Folge welcher zwischen den gegebenen Kräften, welche auf die sämtlichen materiellen Punkte eines in Bewegung befindlichen Systemes wirken, und jenen Kräften, welche in jedem Augenblicke die unendlich kleinen Geschwindigkeitsveränderungen in den materiellen Punkten hervorbringen, diese letzteren Kräfte jedoch nach entgegengesetzten Richtungen oder mit dem entgegengesetzten Zeichen genommen, fortwährend Gleichgewicht seyn muß. Nach der gewählten Bezeichnungsart würde die Kraft p oder mv in dem materiellen Punkte m , wenn er frei wäre, in der unendlich kleinen Zeit dt die Geschwindigkeit vdt erzeugen, während die wirkliche Zunahme an Geschwindigkeit in dieser Zeit $= sdt$, und deren Richtung im Allgemeinen von jener der Geschwindigkeit vdt verschieden ist.

171. Um nun die Richtung dieser Ebenen, wie jene ab zu bestimmen, sey der Winkel bMB , welchen die Ebene ab mit dem Horizonte bildet $= \varphi$, und der Winkel fMS , welchen die Bewegungslinie RS des Gefäßes mit der lothrechten Linie bildet $= \alpha$; so ist wenn man $Mn = m \frac{dv}{dt}$ und $Mf = mg$ abschneidet und das Parallelogramm nf construirt, endlich die Resultirende Md durch Q bezeichnet, ganz einfach

$$Q \sin \varphi = m \frac{dv}{dt} \cdot \sin \alpha \text{ und wenn } de \text{ parallel zu } AB \text{ ist, wegen}$$

$$Me = Q \cos \varphi = Mf - ef = mg - df \cdot \cos \alpha, \text{ auch:}$$

$$Q \cos \varphi = mg - m \frac{dv}{dt} \cos \alpha.$$

Aus diesen beiden Gleichungen folgt, wenn man mit m abkürzt:

$$\text{tang } \varphi = \frac{\frac{dv}{dt} \sin \alpha}{g - \frac{dv}{dt} \cos \alpha} \quad (1)$$

und
$$Q = m \sqrt{\left[g^2 + \left(\frac{dv}{dt} \right)^2 - 2g \frac{dv}{dt} \cos \alpha \right]} \quad (2)$$

Diese Gleichungen zeigen, daß sobald die Bewegung eine gleichförmig beschleunigte oder verzögerte, also überhaupt eine gleichförmig veränderliche ist, wofür bekanntlich (Nr. 52.) der Quotient $\frac{dv}{dt}$ eine constante Größe ist, die beiden Größen v und Q in Beziehung zur Zeit constant sind und daher auch die Flüssigkeit gegen das Gefäß eine unveränderte Lage beibehält.

Da bei einer gleichförmigen Bewegung $\frac{dv}{dt} = 0$ ist, so wird dafür $\text{tang } \varphi$, also auch $\varphi = 0$ und $Q = mg$ gleich dem Gewichte der Flüssigkeit, zum Beweis, daß sich die Flüssigkeit dabei gerade so verhält, als wenn das Gefäß in der Ruhe wäre.

172. Bezeichnet man den Wurzel Ausdruck der vorigen Gleichung (2) mit u , so ist auch $Q = mu$ oder die nach Ma wirksame Resultierende Q ist im Stande dem Theilchen von der Masse m in der Zeiteinheit die Geschwindigkeit u mitzutheilen. Da nun dasselbe auch für alle übrigen Flüssigkeitstheilchen gilt, so folgt, daß die Wirkung dieser Kraft Q ganz ähnliche oder analoge Erscheinungen auf die bewegte Flüssigkeit hervorbringt wie die Schwerkraft auf eine ruhende Flüssigkeit, und da diese letztere Kraft durch $Q = mg$ ausgedrückt wird und lothrecht wirkt, so darf man nur u oder den genannten Wurzel Ausdruck statt g setzen und berücksichtigen daß die Richtung dieser Kraft Ma ist, um alle aus der Einwirkung der Schwere auf eine ruhende Flüssigkeit auf den vorliegenden Fall zu übertragen.

Der genannte Wurzel Ausdruck ist auch:

$g \sqrt{\left[1 + \left(\frac{dv}{g dt} \right)^2 - 2 \frac{dv}{g dt} \cos \alpha \right]}$ und da, wenn μ die Dichte der Flüssigkeit, also $\mu g = \gamma$ das Gewicht der cubischen Einheit derselben bezeichnet, so kann man auch bei dieser Umwandlung

$\gamma \sqrt{\left[1 + \left(\frac{dv}{g dt} \right)^2 - 2 \frac{dv}{g dt} \cos \alpha \right]}$ statt γ setzen.

Liegt z. B. ein Punkt m in perpendikulärer Richtung gegen den Spiegel ab um die Tiefe $Mm = h$ unter der Oberfläche, so hat man für den in diesen Punkt auf die Flächeneinheit Statt findenden hydraulischen Druck:

$$p = p' + \gamma h \sqrt{U} \quad (3)$$

wenn nämlich p' den auf den Spiegel Statt findenden atmosphärischen Druck und \sqrt{U} Kürze halber den letztern Wurzel Ausdruck bezeichnet.

Endlich ist der Gesamtdruck P , welchen die ganze Flüssigkeit gegen das Gefäß ausübt und sich wie eine durch den Schwerpunkt der Flüssigkeit nach der Richtung Md wirksame Kraft äußert, wenn man die Masse der ganzen Flüssigkeit durch M und ihr Gewicht durch Q' bezeichnet, sofort: $P = Mg\sqrt{U} = Q'\sqrt{U}$ (4) wobei \sqrt{U} den genannten Wurzel Ausdruck bedeutet.

173. Beispiele. 1) Gleitet z. B. das bis zu einer gewissen Höhe mit Wasser gefüllte Gefäß DEF (Fig. 108) über die schiefe Ebene AB , also mit gleichförmig beschleunigter Bewegung herab, und ist der Neigungswinkel $ABC = \beta$; so hat man wegen (§. 147) $v = gt \sin \beta$ sofort $\frac{d}{dt} = g \sin \beta$ und außerdem $\alpha = 90^\circ - \beta$, folglich nach der Relation (1) in **171**: $\tan \varphi = \frac{g \sin \alpha \sin \beta}{g - g \sin^2 \beta \cos \alpha} = \frac{\cos \beta \sin \beta}{1 - \sin^2 \beta} = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \tan \beta$, oder $\varphi = \beta$, d. h. der Wasserspiegel stellt sich bei dieser Bewegung parallel mit der schiefen Ebene AB .

Da ferner der obige Wurzel Ausdruck:

$\sqrt{U} = \sqrt{(1 + \sin^2 \beta - 2 \sin^2 \beta)} = \sqrt{(1 - \sin^2 \beta)} = \cos \beta$ ist, so hat man für den hydraulischen Druck p in einem Punkte m , welcher um die Tiefe $Mm = h$ unterm Wasserspiegel liegt (Mm perpendicular auf AB) nach der Formel (3) (Nr. **172**) $p = p' + \gamma h \cos \beta$ oder wenn man p' ausläßt, $p = \gamma h \cos \beta$; so wie endlich den Gesamtdruck der Flüssigkeit normal auf AB , nach der Formel (4), $P = Q' \cos \beta$, gerade so als ob ein starrer Körper vom Gewichte Q' auf der schiefen Ebene läge oder herabglitte.

2) Wird das Gefäß mit gleichförmig beschleunigter Bewegung nach horizontaler Richtung fortgetrieben, so wird wegen $\alpha = 90^\circ$, wenn man $\frac{dv}{dt} = a$ setzt, $\tan \varphi = \frac{a}{g}$ und $p = p' + \gamma h \sqrt{\left(1 + \frac{a^2}{g^2}\right)} = p' + \gamma h \sqrt{(1 + \tan^2 \varphi)} = p' + \gamma \frac{h}{\cos \varphi} = p' + \gamma h'$, wenn man nämlich durch den Punkt m die lothrechte Linie mn (Fig 109) bis zum Wasserspiegel zieht und ihre Länge $= h'$ setzt. Der in irgend einem Punkte m Statt findende hydraulische Druck ist also eben so groß, wie der hydrostatische Druck, welcher bei einer ruhenden Flüssigkeit auf den um die verticale Tiefe $nm = h'$ unter dem Spiegel liegenden Punkt Statt finden würde.

Der Gesamtdruck ist in einer auf den Wasserspiegel ab perpendicularen Richtung nach der Formel (4), $P = Q' \sqrt{\left(1 + \frac{a^2}{g^2}\right)}$.

3) Wird das Gefäß mit gleichförmig beschleunigter Bewegung vertical aufwärts bewegt, so hat man $\alpha = 180^\circ$ zu setzen; dadurch wird (Nr. 171) $\text{tang } \nu = 0$, also auch $\varphi = 0$, zum Beweis, dafs in diesem Falle der Spiegel der Flüssigkeit horizontal bleibt.

Da ferner, wenn man wieder $\frac{dv}{dt} = a$ setzt, der obige Wurzel-
ausdruck $\sqrt{U} = \sqrt{\left(1 + \frac{a^2}{g^2} + 2\frac{a}{g}\right)} = 1 + \frac{a}{g}$ wird, so erhält man für
den hydraulischen Druck in der Tiefe h unter der Oberfläche (mit Auslassung
des atmosphärischen Drucks, der sich von selbst versteht) $p = \gamma h \left(1 + \frac{a}{g}\right)$,
so wie für den Gesamtdruck in verticaler Richtung, $P = Q' \left(1 + \frac{a}{g}\right)$.

Wäre die Beschleunigung bei dieser Bewegung gerade gleich jener
der Schwere, nämlich $= g$, so wäre $v = gt$ und $\frac{dv}{dt} = a = g$, folglich
 $p = 2\gamma h$ und $P = 2Q'$, also der Druck gerade doppelt so groß,
als wenn das Gefäß ruhte.

4) Wird endlich das Gefäß vertical abwärts bewegt und
zwar wieder gleichförmig beschleunigt, so wird $\alpha = 0$ und
daher $\text{tang } \varphi = 0$, also auch $\varphi = 0$, so, dafs also der Spiegel wieder
horizontal bleibt; ferner ist $p = \gamma h \left(1 - \frac{a}{g}\right)$ und $P = Q' \left(1 - \frac{a}{g}\right)$.

Liefse man in diesem Falle das Gefäß sammt der Flüssigkeit frei
herabfallen, so würde wieder $\frac{dv}{dt} = a = g$ und daher $p = 0$ (oder
eigentlich $p = p'$) und $P = 0$, so, dafs also der Gesamtdruck
der Flüssigkeit gegen das Gefäß, wie man voraus weiß, Null ist.

174. Es läßt sich jetzt auch leicht die Ausflusmenge bestimmen,
wenn das bisher betrachtete Gefäß ABE (Fig. 110) mit einer kleinen
Boden- oder Seitenöffnung C , deren Querschnitt $= a$ seyn soll, ver-
sehen ist.

Ist nämlich ab die nach Nr. 171 bestimmte Lage des Spiegels
der Flüssigkeit und $CD = h$ der perpendikuläre Abstand des Mittel-
punctes der Ausflußöffnung von der Oberfläche ab der Flüssigkeit, so
darf man in den frühern Nrn., welche von dem Ausflusse handeln, wenn
nur die geradlinige Bewegung des Gefäßes gleichförmig beschleunigt,
also der Quotient $\frac{dv}{dt} = A$ constant, folglich der obige Wurzel-
ausdruck in Nr. 172, den wir Kürze halber mit \sqrt{U} bezeichnen wollen und

$= \sqrt{\left[1 + \frac{A^2}{g^2} - 2^A \cos \alpha\right]}$ wird, nur statt der Richtung der Schwere die auf den Spiegel ab perpendikuläre Richtung, und statt ihrer Intensität g jene $g\sqrt{U}$ nehmen, wodurch dann auch das Gewicht γ der cubischen Einheit in $\gamma\sqrt{U}$ übergeht.

Man erhält dadurch, wenn der Spiegel ab unveränderlich ist, für die constante Ausflufgeschwindigkeit V , oder wenn dieser allmählig herabsinkt, für die momentane Ausflufgeschwindigkeit nach §. 321 oder Nr. 162:

$$V = \sqrt{[2gh\sqrt{U}]},$$

also für die in der Zeiteinheit ausfließende Flüssigkeitsmenge, wenn keine Contraction Statt findet, $M = aV = a\sqrt{[2gh\sqrt{U}]}$, oder wenn n der Contractionscoefficient ist: $M = naV$.

Da V die relative Geschwindigkeit der ausströmenden Flüssigkeit gegen das Gefäß ist, so muß man, um die absolute Geschwindigkeit der ausströmenden Flüssigkeitstheilchen zu erhalten, aus den beiden Geschwindigkeiten v und V des Gefäßes und der ausströmenden Flüssigkeit die Resultirende suchen.

175. Beispiele. 1) Gleitet das Gefäß z. B. über eine absolut glatte schiefe Ebene, deren Neigungswinkel $= \beta$ ist, herab, so hat man wegen (Nr. 173) $\frac{dv}{dt} = g \sin \beta$ und $\alpha = 90^\circ - \beta$, folglich $\sqrt{U} = \cos \beta$, die Ausflufgeschwindigkeit $V = \sqrt{(2gh \cos \beta)}$.

2) Wird das Gefäß vertical auf- oder abwärts bewegt, wobei also (Nr. 173, 3, 4) der Flüssigkeitsspiegel horizontal bleibt; so erhält man wegen $\alpha = 180^\circ$ oder 0 , also $\sqrt{U} = 1 \pm \frac{A}{g}$ für beide Fälle:

$$v = \sqrt{\left[2gh \left(1 \pm \frac{A}{g}\right)\right]}$$

wobei das obere Zeichen für die aufwärts, das untere für die abwärts gerichtete Bewegung gilt.

Für den besondern Fall von $\frac{dv}{dt} = A = g$, würde beziehungsweise $V = \sqrt{4gh}$ und $V = 0$, so daß also bei dieser raschen Bewegung nach aufwärts, die Ausflufgeschwindigkeit im Verhältniß von $1:\sqrt{2}$ größer als im Zustande der Ruhe wäre.

Wäre endlich die Bewegung gleichförmig, also $\frac{dv}{dt} = A = 0$ und $\sqrt{U} = 1$, so wäre der Spiegel horizontal und $V = \sqrt{2gh}$, gerade so wie im Zustande der Ruhe.