17.

## Beweis eines Ausdruckes, von welchem die Binomial-Formel ein einzelner Fall ist.

(Von Herrn N. H. Abel.)

Der Ausdruck ist folgender:

$$(x+a)^{n} = x^{n} + \frac{n}{1}\alpha \cdot (x+\beta)^{n-1} + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2}\alpha (\alpha - 2\beta)(x+2\beta)^{n-2} \cdot \dots + \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots \cdot (n - \mu + 1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \mu}\alpha (\alpha - \mu\beta)^{\mu - 1}(x+\mu\beta)^{n-\mu} + \frac{n}{4}\alpha (\alpha - (n-1)\beta)^{n-2}(x+(n-1)\beta) + \alpha (\alpha - n\beta)^{n-1}.$$

x,  $\alpha$  und  $\beta$  sind beliebige Größen, n ist eine ganze positive Zahl.

Wenn n = 0: so giebt der Ausdruck

$$(x+a)^{\circ}=x^{\circ};$$

wie gehörig, Nun kann man, wie folgt, beweisen, dass der Ausdruck, wenn er für n = m Statt findet, auch für n = m + 1, also allgemein, gilt.

Es sei

$$(x+a)^{m} = x^{m} + \frac{m}{1}\alpha(x+\beta)^{m-1} + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2}\alpha(a-2\beta)(x+2\beta)^{m-2} \cdot \dots + \frac{m}{1}\alpha(a-(m+1)\beta)^{m-2}(x+(m-1)\beta) + \alpha(a-m\beta)^{m-1}.$$

Man multiplicire mit (m + 1) dx und integrire, so findet man:

$$(x+a)^{m+1} = x^{m+1} + \frac{m+1}{1} \alpha (x+\beta)^m + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} \alpha (\alpha - 2\beta) (x+2\beta)^{m-1} \cdot \dots + \frac{m+1}{2} \alpha (\alpha - m\beta)^{m-1} (x+m\beta) + C,$$

wo C die willkürliche Constante ist. Um ihren Werth zu finden, sei  $x = (m + 1) \beta$ ,

so geben die beiden letzten Gleichungen:

$$\left(\alpha - (m+1)\beta\right)^{m} = (-1)^{m} \left[ (m+1)^{m} \beta^{m} - m^{m} \alpha \beta^{m-1} + \frac{m}{2} (m-1)^{m-1} \alpha (\alpha - 2\beta) \beta^{m-1} - \frac{m \cdot m - 1}{2 \cdot 3} \alpha (\alpha - 3\beta)^{2} (m-2)^{m-2} \beta^{m-3} \cdot \dots \right],$$

$$\left(\alpha - (m+1)\beta\right)^{m+1} = (-1)^{m+1} \left[ (m+1)^{m+1} \beta^{m+1} - (m+1) m^{m} \alpha \beta^{m} + \frac{(m+1)m}{2} (m-1)^{m-1} \alpha (\alpha - 2\beta) \beta^{m-1} \cdot \dots \right] + C.$$

Multiplicirt man die erste Gleichung mit  $(m + 1)\beta$ , und thut das Product zur zweiten, so findet man:

$$C = (\alpha - (m+1)\beta)^{m+1} + (m+1)\beta(\alpha - (m+1)\beta)^{m}, \text{ oder}$$

$$C = \alpha (\alpha - (m+1)\beta)^{m}.$$

Daraus folgt, dass der zu beweisende Ausdruck auch für n = m + 1 Statt findet. Er gilt aber für n = 0; also gilt er auch für n = 0, 1, 2, 3 etc., das heist: für jeden beliebigen ganzzahligen und positiven Werth von n.

Setzt man  $\beta = 0$ , so bekommt man die Binominal-Formel.

Setzt man  $\alpha = -x$ , so findet man:

$$0 = x^{n} - \frac{n}{1} x (x + \beta)^{n-1} + \frac{n \cdot n - 1}{2} x (x + 2\beta)^{n-1} - \frac{n \cdot (n-1) (n-2)}{2 \cdot 3} x (x + 3\beta)^{n-1} \dots,$$

oder, wenn man mit x dividirt,

$$0 = x^{n-1} - \frac{n}{1} (x+\beta)^{n-1} + \frac{n \cdot n - 1}{2} (x+2\beta)^{n-1} - \frac{n \cdot (n-1) (n-2)}{2 \cdot 3} (x+3\beta)^{n-1} \cdot \dots,$$

wie auch sonst schon bekannt ist; denn das zweite Glied dieser Gleichung ist nichts anderes, als

$$(-1)^{n-1} \triangle^{n} (x^{n-1}),$$

wenn man die constante Differenz gleich  $\beta$  setzt.