

$$\begin{aligned}
 m &= \frac{35}{12} (0,4625 + 2,09955 + 2,45097 + 1,39624 \\
 &\quad + 0,68445 + 0,3007) \\
 &= \frac{35}{12} \cdot 7,3942 \\
 &= 21,566 \text{ Lübley Meter.}
 \end{aligned}$$

3) Was ist die May Bewegung des  
 Tula in der Höhe ihrer Vereinigung  
 mit der Erde zu finden, wenn  
 wir folgern von den Längen  
 Knoten mit Bogler grünen  
 May Tagen zu Hilfe:

Man set die folgenden Formeln:

Querschnitt	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Umfänge in H. L. S.	313	331	303	254	221	274	300	304	287
Insulte in H. L. S.	1218	1173	950	695	992	1022	1141	1389	1586
Entfernung in L. S.	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
Profille in L. S.	0	0,039	0,071	0,094	0,105	0,125	0,160	0,209	0,257

$$\begin{aligned}
 m &= -\frac{g}{2(\epsilon + \bar{x})} + \sqrt{\frac{h}{\epsilon + \bar{x}} + \left(\frac{g}{2(\epsilon + \bar{x})}\right)^2} \\
 \epsilon &= \frac{1}{2g(a_n^2 - a_0^2)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{\beta l}{n} \left( \frac{u_0}{2a_0^2} + \frac{u_1}{a_1^2} + \frac{u_2}{a_2^2} + \dots \right) \\
 G &= \frac{A l}{n} \left( \frac{u_0}{2a_0^2} + \frac{u_1}{a_1^2} + \dots + \frac{u_{n-1}}{a_{n-1}^2} + \frac{u_n}{a_n^2} \right)
 \end{aligned}$$

Es ist nun:

$$\begin{aligned}
 \epsilon &= \frac{1}{19,62(1386^2 - 1218^2)} = \frac{1}{19,62(457472)} \\
 &= \frac{1}{8683200,64} \\
 &= 0,000001165;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{\beta l}{n} \left( \frac{313}{2 \cdot 1218^2} + \frac{331}{1173^2} + \frac{303}{950^2} + \frac{254}{695^2} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{221}{992^2} + \frac{274}{1022^2} + \frac{300}{1141^2} + \frac{304}{1389^2} \right) \\
 &= \frac{\beta l}{n} (0,0000008661 + 0,00000020508 \\
 &\quad + 0,0000003514 + 0,00000069704 \\
 &\quad + 0,00000022639 + 0,00000025668 \\
 &\quad + 0,00000020195 + 0,00000011344 \\
 &\quad + 0,00000010770) \\
 &= \frac{\beta l}{n} \cdot 0,00000224838 \\
 &= \frac{\beta \cdot 2400 \cdot 0,00000224838}{9} \\
 &= \beta \cdot \frac{0,005396112}{9} \\
 &= \beta \cdot 0,000599566.
 \end{aligned}$$