

Benutzer:Owallenfang

Oliver Wallenfang

Dr. rer.-nat.

c/o IB Morawski und Hugemann

von-Diergarth-Str. 19

53175 Leverkusen

Email: Wallenfang (bei) Unfallrekonstruktion (Punkt) de

werdender Unfallanalytiker

nebenbei verantwortlich dafür, dass sowas hier geht:

```
<tex>\Large\varepsilon=\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\Delta x} \int_{x_i}^{x_{i+1}} \left\{ \frac{1}{\Delta x} \big[ (x_{i+1}-x)y_i^{\ast}+(x-x_i)y_{i+1}^{\ast} \big] - f(x) \right\}^2 dx</tex>
```

```
<tex>\Large\hspace{5}\unitlength{1} \picture(175,100){~(50,50){\circle(100)}
(1,50){\overbrace{\line(46)}^{4$a}}
(52,50){\line(125)}~(50,52;115;2){\mid}~(52,55){\longleftarrow[60]}
(130,56){\longrightrightar[35]}~(116,58){r}~(c85,50;80;2){\bullet} (c85,36){3$q}~(c165,36){3$q}
(42,29){\underbrace{\line(32)}_{1$a^2/r}}</tex>
```

```
<tex>\Large A = \ \large\left( \begin{array}{c.cccc}&1&2&\cdots&n\\
\hdash1&a_{11}&a_{12}&\cdots&a_{1n}\\
2&a_{21}&a_{22}&\cdots&a_{2n}\\
\vdots&\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\
n&a_{n1}&a_{n2}&\cdots&a_{nn}\end{array}\right)</tex>
```