

Testat 2 (Prof. Dr. Scholz)

=====

Nutzung des CAS zur Selbstkontrolle der eigenen Rechenschritte -

Ziel: Vermeidung von Rechenfehlern!

1. Aufg.: Für welche $x \in \mathbf{R}$ ist $\sqrt{8-2x^2}$ definiert?

Der reelle Term $\sqrt{8-2x^2}$, $x \in \mathbf{R}$, ist für $8-2x^2 \geq 0$ definiert, d.h.

$8 \geq 2x^2$ bzw. $x^2 \leq 4$ und somit $|x| \leq 2$, d.h. $-2 \leq x \leq 2$.

Kontrolle im TR:

`solve(8-2x^2 ≥ 0, x)`

$\{-2 \leq x \leq 2\}$

Schnelle Lösung im CAS:

`solve(√(8-2x^2) ≥ 0, x)`

$\{-2 \leq x \leq 2\}$

Der Lösungsansatz muss gefunden werden, das CAS erledigt den Rest der Aufgabe.

2. Aufg.

$A_0 = \pi \times [R^2 + r^2 + s(R+r)]$ nach s auflösen:

Wir beginnen mit dem CAS und erhalten eine Fehlermeldung:

"Falscher Argumenttyp"

```
solve(A0=pi*[R^2+r^2+s(R+r)],s)
```

Wir müssen die Syntax der Software beachten:
s(...) bezeichnet eine Funktion (analog zu **f(x)**).
Wir fügen ein Multiplikationszeichen ein:

erneut "Falscher Argumenttyp"

```
solve(A0=pi*[R^2+r^2+s*(R+r)],s)
```

Die Software benutzt eckige Klammern nur für Vektoren und Matrizen, die hier nicht vorliegen.
Wir nutzen nunmehr durchweg runde Klammern:

```
solve(A0=pi*(R^2+r^2+s*(R+r)),s)
```

$$\left\{ s = \frac{-(R^2+r^2)}{R+r} \right\}$$

Das Ergebnis ist offensichtlich falsch, da z.B. A_0 verschwunden ist!

Das Betriebssystem hat A_0 mit dem Wert 0 belegt:
 A_0

0

```
DelVar A0
```

Der Versuch A_0 zu löschen scheitert:

Fehlermeldung A_0 **"verriegelt oder geschützt"**
 A_0 ist eine Systemvariable, die hier also nicht zur Anwendung kommen sollte:

`solve(A0=pi*(R^2+r^2+s*(R+r)),s)`

$$\left\{ s = \frac{-((R^2+r^2) \cdot \pi - A0)}{(R+r) \cdot \pi} \right\}$$

Nachdem wir die Variable **A0** mit **A0** umbezeichnet hatten, konnte das CAS die Aufgabe korrekt lösen.

`collect(ans)`

$$\left\{ s = \frac{-R^2}{R+r} - \frac{r^2}{R+r} + \frac{A0}{(R+r) \cdot \pi} \right\}$$

Die Handrechnung (ohne Hilfsmittel) könnte wie folgt aussehen:

$$A_0 = \pi \times [R^2 + r^2 + s(R+r)] \quad | : \pi$$

$$\frac{A_0}{\pi} = R^2 + r^2 + s(R+r) \quad | -R^2 - r^2$$

$$\frac{A_0}{\pi} - R^2 - r^2 = s(R+r) \quad | : (R+r)$$

$$s = \frac{\frac{A_0}{\pi} - R^2 - r^2}{R+r} = \frac{A_0}{\pi(R+r)} - \frac{R^2 + r^2}{R+r}$$

3. Aufg.: Termvereinfachung (so weit wie möglich)

alle vorkommenden Variablen a, x, y, z seien positiv.

a) $\frac{1 - \frac{1}{a^2}}{a - \frac{a^2 - 1}{a}}$ Doppelbruch vereinfachen

$1 + \frac{a^2 - 1}{a}$

(Hauptnenner finden):

$$1 - \frac{1}{a^2} = \frac{a^2 - 1}{a^2} \quad \text{und}$$

$$a - \frac{a^2 - 1}{a} = \frac{a^2 - (a^2 - 1)}{a} = \frac{1}{a} \quad \text{und}$$

$$1 + \frac{a - \frac{a^2 - 1}{a}}{a} = \frac{a + \frac{1}{a}}{a} = \frac{\frac{a^2 + 1}{a}}{a} = \frac{a^2 + 1}{a^2}$$

Damit geht der Ausgangsbruch über in

$$\frac{\frac{a^2 - 1}{a^2}}{\frac{a^2 + 1}{a^2}} = \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$$

Kontrolle im CAS:

$$\text{simplify} \left(\frac{1 - \frac{1}{a^2}}{a - \frac{a^2 - 1}{a}} \right)$$

$1 + \frac{a^2 - 1}{a}$

$$\frac{(a+1) \cdot (a-1)}{a^2+1}$$

Nach der 3. binomischen Formel gilt:
expand((a+1)·(a-1))

$$a^2-1$$

Damit wird die Handrechnung durch das CAS bestätigt.

b) $\left(\frac{x^3 y^{-5} 2z^4 \sqrt{y^{20}}}{(xyz)^4 \left(\frac{x}{y}\right)^{-1}} \right)^2$ Doppelbruch vereinfachen

(Potenzgesetze beachten):

$$\left(\frac{x^3 y^{-5} 2z^4 \sqrt{y^{20}}}{(xyz)^4 \left(\frac{x}{y}\right)^{-1}} \right)^2 = \left(\frac{x^3 y^{-5} 2z^4 y^{10}}{x^4 y^4 z^4 y x^{-1}} \right)^2$$
$$= \left(\frac{2}{1} \right)^2 = 4,$$

d.h. alle Variablen kürzen sich heraus!

Kontrolle im CAS:

simplify($\left(\frac{x^3 y^{-5} 2z^4 \sqrt{y^{20}}}{(xyz)^4 \left(\frac{x}{y}\right)^{-1}} \right)^2$)

4

Hinweis: Es wurden die einbuchstabigen Systemvariablen x, y, z verwendet.

Werden die normalen Buchstaben x, y, z der Tastatur verwendet, ist xyz eine dreibuchstabile Variable!

$$\text{simplify}\left(\frac{x^3 y^{-5} 2z^4 \sqrt{y^{20}}}{(xyz)^4 \left(\frac{x}{y}\right)^{-1}}\right)^2$$

$$\frac{4 \cdot x^8 \cdot y^8 \cdot z^8}{xyz^8}$$

Korrektur: xxyxz statt xyz eingeben!

$$\text{simplify}\left(\frac{x^3 y^{-5} 2z^4 \sqrt{y^{20}}}{(xxyxz)^4 \left(\frac{x}{y}\right)^{-1}}\right)^2$$

4

4. Aufg.: Gleichungen/Ungleichungen nach $x \in \mathbb{R}$ auflösen:

a) $|x-4| - 2|x-1| \geq x+1$

im CAS:

$$\text{solve}(|x-4| - 2|x-1| \geq x+1, x)$$

$$\left\{x \leq \frac{5}{4}\right\}$$

per Hand:

die inneren Terme $x-4$ und $x-1$ in den Betragsstrichen ändern ihr Vorzeichen bei $x=4$ bzw. $x=1$.

Es ergeben sich folgende Fallunterscheidungen:

$$-\infty < x \leq 1 \quad \text{oder} \quad 1 < x \leq 4 \quad \text{oder} \quad 4 < x < \infty$$

1. Fall: $-\infty < x \leq 1$

$$|x-4| = 4-x \quad \text{und} \quad |x-1| = 1-x$$

Ungl. lautet nunmehr:

$$4-x-2(1-x) \geq x+1, \text{ d.h.}$$

$$4-x-2+2x \geq x+1,$$

$2 \geq 1$ wahre Aussage für alle betrachteten x : $-\infty < x \leq 1$

2. Fall: $1 < x \leq 4$

$$|x-4|=4-x \text{ und } |x-1|=x-1$$

Ungl. lautet nunmehr:

$$4-x-2(x-1) \geq x+1, \text{ d.h.}$$

$$4-x-2x+2 \geq x+1,$$

$$5 \geq 4x, \text{ d.h. } x \leq \frac{5}{4}$$

Ungl. in diesem Fall erfüllt für alle x mit $1 < x \leq \frac{5}{4}$

3. Fall: $4 < x < \infty$

$$|x-4|=x-4 \text{ und } |x-1|=x-1$$

Ungl. lautet nunmehr:

$$x-4-2(x-1) \geq x+1, \text{ d.h.}$$

$$x-4-2x+2 \geq x+1,$$

$$-2x \geq 3, \text{ d.h. } x \leq -\frac{3}{2}$$

Ungl. in diesem Fall für kein x erfüllt.

Endergebnis: Ungl. für $x \leq \frac{5}{4}$ erfüllt!

5. Aufg.: Umkehrfunktion

$$\text{geg. } y=f(x)=2+e^{x-1}, \quad 1 \leq x < \infty,$$

ges. f^{-1}

Lösung im CAS:

$$\text{solve}(y=2+e^{x-1}, x)$$

$$\{x=\ln(y-2)+1\}$$

$$x=f^{-1}(y)=\ln(y-2)+1$$

Umbezeichnung der Variablen:

$$y=f^{-1}(x)=\ln(x-2)+1$$

per Hand:

$$y=2+e^{x-1} \quad | -2$$

$$y-2=e^{x-1} \quad | \ln(\dots)$$

$$\ln(y-2)=x-1 \quad | +1$$

$$x=\ln(y-2)+1 \text{ usw.}$$

6. Aufg.: Kurvendiskussion

$$\text{geg. } y=f(x)=(x^2-3)e^x$$

ges. $Db(f)$, Nullstellen, Extrempunkte, Tangente bei $x_0=0$.

Lösung:

$Db(f)=\mathbf{R}$ ist offensichtlich

Nullstellen $x_n=\pm\sqrt{3}$ ebenso offensichtlich

$$\text{Definiere } f(x)=(x^2-3)e^x$$

done

$$f(x)$$

$$(x^2-3) \cdot e^x$$

notwendige Bedingung:

$$\frac{d}{dx}(f(x))=0$$

$$x^2 \cdot e^x + 2 \cdot x \cdot e^x - 3 \cdot e^x = 0$$

$$\text{solve(ans, x)}$$

$$\{x=-3, x=1\}$$

hinreichende Bedingung:

$$\frac{d^2}{dx^2}(f(x))$$

$$x^2 \cdot e^x + 4 \cdot x \cdot e^x - e^x$$

$$\text{ans} | x = -3$$

$$-4 \cdot e^{-3}$$

$$\frac{d^2}{dx^2}(f(x)) | x = 1$$

$$4 \cdot e$$

Damit ist $x = -3 = x_{\max}$ und $x = 1 = x_{\min}$.

$$f(x) | x = -3$$

$$6 \cdot e^{-3}$$

$$f(x) | x = 1$$

$$-2 \cdot e$$

$$f_{\min}(f(x))$$

$$\{\text{MinValue} = -2 \cdot e, x = 1\}$$

$$f_{\max}(f(x))$$

$$\{\text{MaxValue} = 0, x = 0\}$$

$$f_{\max}(f(x), x, -5, 0)$$

$$\{\text{MaxValue} = 6 \cdot e^{-3}, x = -3\}$$

Die FMax- bzw. FMin-Befehle suchen Extremwerte global bzw. im vorgeg. Suchintervall!

Lösung:

$$P_{\min}(1; -2 \cdot e) \text{ und } P_{\max}(-3; 6 \cdot e^{-3})$$

Tangente: $y = m \cdot x + n$ mit $m = f'(0) = -3$, denn

$$\frac{d}{dx}(f(x)) | x = 0$$

$$-3$$

$$n = y - 3x | x = 0 \text{ and } y = f(x)$$

$$n = -3$$

Ergebnis: $y = -3x - 3$ (Tangente)

2D-Grafik	Y1: ... Y2: ...
------------------	--------------------

7. Aufg.: Flächenberechnung (Integral)

obere Begrenzung: $y = \sin(x)$

untere Begrenzung: $y = x(x - \pi)$ (Parabel)

Lösung: beide Kurven schneiden sich in den Nullstellen $x = 0$ und $x = \pi$

Integralansatz:

$$A = \int_0^{\pi} \sin(x) - x \cdot (x - \pi) dx$$

$$A = \frac{\pi^3}{6} + 2$$

approx(ans)

$$A = 7.16771278$$

Ergebnis: $A = 7,1677$ [FE]

2D-Grafik	Y1: ... Y2: ...
------------------	--------------------

8. Aufg.:

geg. $P_1(1|0|-1)$, $P_2(0|2|1)$, $P_3(-1|0|0) \in E$

(Ebene)

a) ges. Parameterdarst. und parameterfreie Darst. von E

b) ges. Abstand $P(2|1|0)$ von E

Lösung:

a) Parameterdarst.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow P_1$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow P_2$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow P_3$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} + s \times \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right) + t \times \left(\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right)$$

$$\begin{bmatrix} -s-2 \cdot t+1 \\ 2 \cdot s \\ 2 \cdot s+t-1 \end{bmatrix}$$

$x(s,t)=1-s-2t, y(s,t)=2s, z(s,t)=-1+2s+t, s,t \in \mathbb{R}.$

parameterfreie Darst.

Parameter s, t eliminieren:

$x=1-s-2t$ ergibt $s=1-2t-x$

somit

$$y=2(1-2t-x) \text{ und } z=-1+t+y$$

$$\text{daraus: } t=z+1-y$$

schließlich:

$$y=2(1-2(z+1-y)-x)$$

$$\text{solve}(y=2(1-2(z+1-y)-x), z)$$

$$\left\{ z = \frac{-x}{2} + \frac{3 \cdot y}{4} - \frac{1}{2} \right\}$$

Ergebnis:

$$2x-3y+4z=-2$$

anderer Weg:

Ansatz $Ax+By+Cz=D$ und geg. Punkte einsetzen (D frei wählbar)

$$\begin{cases} Ax+By+Cz=D \\ Ax+By+Cz=D \\ -Ax+By+Cz=D \end{cases} \Bigg|_{A,B,C}$$

$$\left\{ A=-D, B=\frac{3 \cdot D}{2}, C=-2 \cdot D \right\}$$

$$\text{ans } | D=-2$$

$$\{ A=2, B=-3, C=4 \}$$

Ergebnis:

$$2x-3y+4z=-2$$

b)

Hessesche Normalform

$$(2x-3y+4z+2=0) \times \frac{1}{\text{norm}([2 \ -3 \ 4])}$$

$$\frac{\sqrt{29} \cdot (2 \cdot x - 3 \cdot y + 4 \cdot z + 2)}{29} = 0$$

$$\frac{\sqrt{29} \cdot (2 \cdot x - 3 \cdot y + 4 \cdot z + 2)}{29} \mid (x=2, y=1, z=0)$$

$$\frac{3 \cdot \sqrt{29}}{29}$$

approx(ans)

0.5570860145

Der Abstand beträgt $\frac{3}{29}\sqrt{29} \approx 0,557$.

Anderer Lösungsweg:

$$\frac{\text{crossP}\left(\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}\right), \left(\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}\right)\right)}{\text{norm}\left(\text{crossP}\left(\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}\right), \left(\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}\right)\right)\right)}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2 \cdot \sqrt{29}}{29} \\ \frac{-3 \cdot \sqrt{29}}{29} \\ \frac{4 \cdot \sqrt{29}}{29} \end{bmatrix}$$

$$\text{dotP}\left(\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}\right), \text{ans}\right)$$

$$\frac{3 \cdot \sqrt{29}}{29}$$

Der Abstand ist die Höhe des Spates (Spatvolumen über dem Einheits-Parallelogramm, gebildet aus den Richtungsvektoren der Ebene)

Dritter Lösungsweg:

Lot von P auf E fällen, Lotfußpunkt L ermitteln.

Abstand=|PL|

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + u \times \text{crossP} \left(\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right), \left(\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right) \right)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \cdot u + 2 \\ -3 \cdot u + 1 \\ 4 \cdot u \end{bmatrix}$$

$$2x - 3y + 4z = -2 \mid (x = 2u + 2, y = 1 - 3u, z = 4u)$$

$$2 \cdot (2 \cdot u + 2) + 3 \cdot (3 \cdot u - 1) + 16 \cdot u = -2$$

solve(ans, u)

$$\left\{ u = -\frac{3}{29} \right\}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \cdot u + 2 \\ -3 \cdot u + 1 \\ 4 \cdot u \end{bmatrix} \mid u = -\frac{3}{29}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{52}{29} \\ \frac{38}{29} \\ -\frac{12}{29} \end{bmatrix}$$

$$\text{norm} \left(\begin{bmatrix} \frac{52}{29} \\ \frac{38}{29} \\ -\frac{12}{29} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$$

$$\frac{3 \cdot \sqrt{29}}{29}$$

Zusatzaufg.:

$$\int \frac{\cos(x)+1}{\sin(x)+x} dx + C$$

$$\ln(|\sin(x)+x|)+C$$

Integraltyp $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$ ergibt mit Subst. $t=f(x)$:

$dt=f'(x)dx$, d.h.

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{1}{t} dt = \ln|t| + C = \ln(f(x)) + C$$

Formelsammlung:

Bartsch (22.Aufl.): S. 474 (logarithmische Integration)

Eichholz/Vilkner (3.Aufl.): S. 132

(Substitutionsmethode) $f(t)=\frac{1}{t}$ setzen.

Download:

<http://www.informatik.htw-dresden.de/~paditz/Mathe-Intensiv2012-Scholz.vcp>

bzw.

<http://www.informatik.htw-dresden.de/~paditz/Mathe-IntensivDocST2.pdf>

Anlage:

Bilder zu den in den obigen Menüstreifen hinterlegten Fenstern

