

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

Aufgabe 1

- a) Gegeben sind zwei Ebenen $E_1: 2x - y + 3z + 4 = 0$ und $E_2: x + y - 2z - 3 = 0$, sowie ein Punkt $P(2, 0, -1)$.

Gesucht ist eine Parameterdarstellung der Geraden g , die durch P geht und zu beiden Ebenen parallel ist.

- b) Gegeben sind zwei Vektoren \vec{a} und \vec{b} mit den Längen $|\vec{a}| = 2$ und $|\vec{b}| = 3$.

Wie gross ist das Skalarprodukt von \vec{a} und \vec{b} minimal und wie gross ist das Vektorprodukt von \vec{a} und \vec{b} maximal?

Aufgabe 2

- a) Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung

$$2 \sin(x) + \cos(x) = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

- b) Gegeben ist $\varphi = \arctan(x)$. Drücken Sie φ mit Hilfe von \arccos aus.

Aufgabe 3

- a) Die Gleichung

$$\sin(x) = \frac{x}{3} - 0.5$$

hat im Intervall $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ eine Lösung.

Mit der Bisektion soll diese Lösung bestimmt werden. Dazu wird $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ als Startintervall gewählt.

- Ist diese Wahl korrekt?
- Wieviele Wiederholungen braucht es, damit im Resultat 4 korrekte Dezimalen nach dem Komma stehen, wie gross muss dabei ε sein?

- b) Gegeben ist die Gleichung

$$f(x) = (x + 1) \cdot (x - 2) = 0.$$

Die eine der beiden Nullstellen soll mit gewöhnlicher Iteration bestimmt werden.

- Wie muss gerechnet werden?
- Wie gross ist der entsprechende Konvergenzquotient q ?

Lösung 1

$$\text{a) } g: \vec{r} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \vec{a}, \text{ wobei } \vec{a} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix}$$

oder mit dem dem Gauss-Algorithmus oder mit Skalarprodukten.

$$\text{b) } (\vec{a} \cdot \vec{b})_{\min} = -6 \text{ und } |(\vec{a} \times \vec{b})|_{\max} = 6$$

Lösung 2

$$\text{a) } \sin(x) + \frac{1}{2} \cos(x) = \frac{\sqrt{5}}{4}, \text{ mit } \tan(\varphi) = \frac{1}{2} \text{ erhalten wir } \sin(x + \varphi) = \cos(\varphi) \frac{\sqrt{5}}{4}, \cos(\varphi) = \frac{2}{\sqrt{5}}, \text{ also}$$

$$\sin(x + \varphi) = \frac{1}{2}, \text{ mit } \varphi = \arctan\left(\frac{1}{2}\right) \text{ erhalten wir:}$$

- $x_k = \frac{\pi}{6} - \varphi + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z},$
- $x_k = \frac{5\pi}{6} - \varphi + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z}.$

$$\text{b) } \tan(\varphi) = x \implies \cos(\varphi) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \text{ und damit } \varphi = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right)$$

Lösung 3

$$\text{a) } f(x) = \sin(x) - \frac{x}{3} + 0.5 \stackrel{!}{=} 0$$

- $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{6} + 0.5 > 0$ und $f(\pi) = \sin(\pi) - \frac{\pi}{3} + 0.5 < 0$, d.h. die Wahl ist korrekt.
- $\varepsilon = 5 \cdot 10^{-5}: n > \frac{1}{\ln(2)} \cdot \ln(\pi \cdot 10^4)$

$$\text{b) } \text{Fixpunktiteration } x = F(x), \text{ wobei der Fixpunkt } s \text{ attraktiv sein muss, d.h. } q = |F'(s)| < 1.$$

- $x = \sqrt{x+2}, F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}}, s = 2$
- $q = \frac{1}{4}$

$$(x = x^2 - 2, F'(x) = 2x \text{ ist für beide Fixpunkte betragsmässig grösser als eins})$$