1.

a)
$$f(x) = 4x^2 + 2x + 1$$

 $f'(x) = 8x + 2$

b)
$$f(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{3}{4}x^2 - 4$$

 $f'(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x$

c)
$$f(x) = 2\sqrt{x} - 2x = 2x^{\frac{1}{2}} - 2x$$

 $f'(x) = x^{-\frac{1}{2}} - 2$

d)
$$f(x) = \sqrt[3]{x} + 6 = x^{\frac{1}{3}} + 6$$

 $f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$

e)
$$f(x) = (3x-1) \cdot (x+4) = 3x^2 + 11x - 4$$

 $f'(x) = 6x + 11$

f) $f(x) = x \cdot (x-3) = x^2 - 3x$ f'(x) = 2x - 3

g) $f(x) = (2x + 4)^2 = 4x^2 + 16x + 16 - (binomische Formel!)$ f'(x)=8x+16 Richtige Lösung: 4(2x+4) ***

h)
$$f(x) = x \cdot (x + \frac{1}{x}) = x^2 + 1$$

 $f'(x) = 2x$

i)
$$f(x) = -x^4 + 2x^3 - 6x + 1$$

 $f'(x) = -4x^3 + 6x^2 - 6$

*** Ob weitere Lösungen in Aufgabe 1 falsch sind, müsst ihr mal selber überprüfen. Am einfachsten im TR (→ diff)

2.

a)
$$f(x) = x^2 + 1$$
 $B(2 | f(2))$
 $B(2 | 5)$

$$f'(x) = 2x$$

$$f'(2) = 4 = mt$$

$$5 = 4 \cdot 2 + n$$

$$-3 = n$$

$$M_{N} = -\frac{1}{4}$$

$$5 = -\frac{1}{4} \cdot 2 + 0$$

$$N = 5 \cdot 5$$

$$\underline{y_{N}} = -\frac{1}{4} \times + 5 \cdot 5$$

b)
$$f(x) = (x^2 + 2)^2$$
 $B(1 | f(1))$

$$f_1(y) = yy = wf$$

$$f_1(x) = fx(x_5 + y)$$

$$y_t = 12x - 3$$

C)
$$f(x) = -x^2 + 3x + 3$$

$$g(-1) = -1$$

$$f'(x) = -2x + 3$$

$$f'(-1) = 5 = m_t$$

$$Q = mx + n$$

$$-1 = 5 \cdot (-1) + n$$

$$n = 4$$

$$M_1 = -\frac{5}{5}x - \frac{6}{5}$$

$$M_2 = -\frac{1}{5}x - \frac{6}{5}$$

$$M_3 = -\frac{1}{5}x - \frac{6}{5}$$

3. a) $A(1 \mid 2 \mid 1), B(2 \mid 1 \mid 1), C(3 \mid 3 \mid 2)$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} 2 - 0 \\ 1 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 - 0 \\ 2 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 1 \\ 1 - 2 \\ 1 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} 3 - 0 \\ 3 - 0 \\ 2 - 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 - 0 \\ 2 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 - 1 \\ 3 - 2 \\ 2 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} 3 - 0 \\ 3 - 0 \\ 2 - 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 - 0 \\ 1 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 - 2 \\ 3 - 1 \\ 2 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AB} = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 0^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\overrightarrow{AC} = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 1 + 1} = \sqrt{6}$$

$$\overrightarrow{BC} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{1 + 4 + 1} = \sqrt{6}$$

Da $\overline{AC}=\overline{BC}=\sqrt{6}$ ist das Dreieck ABC gleichschenklig.

b)
$$A(1 \mid -2 \mid 2), B(3 \mid 2 \mid 1), C(3 \mid 0 \mid 3)$$

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 2\\4\\-1 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 2\\2\\1 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 0\\-2\\2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AB} = \sqrt{2^2 + 4^2 + (-1)^2} = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$$

$$\overrightarrow{AC} = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 4 + 1} = \sqrt{9} = 3$$

$$\overrightarrow{BC} = \sqrt{0^2 + (-2)^2 + 2^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8}$$

Da $\overline{AB} \neq \overline{AC}, \ \overline{AC} \neq \overline{BC}$ und $\overline{BC} \neq \overline{AB}$ ist das Dreieck ABC weder gleichschenklig noch gleichseitig.

c) $A(3 \mid 0 \mid 5), B(3 \mid 2 \mid 3), C(5 \mid 0 \mid 3)$

$$\overrightarrow{AB} = egin{pmatrix} 0 \ 2 \ -2 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{AC} = egin{pmatrix} 2 \ 0 \ -2 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{BC} = egin{pmatrix} 2 \ -2 \ 0 \end{pmatrix}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{0^2 + 2^2 + (-2)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 + 0^2 + (-2)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 0^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8}$$

Da
$$\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{BC}=\sqrt{8}$$
 ist das Dreieck ABC gleichseitig.

4. a)
$$A(1 \mid 2 \mid 0), B(-17 \mid 8 \mid -4), C(1 \mid 4 \mid 2)$$

Bestimmen der Vektoren, die die Seiten des Dreiecks beschreiben:

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -17 \\ 8 \\ -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 1\\4\\2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -17\\8\\-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18\\-4\\6 \end{pmatrix}$$

Damit das Dreieck gleichschenklig ist müssen zwei Seiten gleich lang sein.

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-18)^2 + 6^2 + (-4)^2} = \sqrt{376}$$

$$\left|\overrightarrow{AC}
ight|$$
 = $\sqrt{0^2+2^2+2^2}=\sqrt{8}$

$$\left| \overrightarrow{BC}
ight| = \sqrt{18^2 + (-4)^2 + 6^2} = \sqrt{376}$$

Somit sind \overline{AB} und \overline{BC} gleich lang und damit ist das Dreieck gleichschenklig.

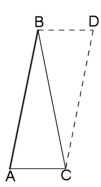
b) Bestimmung eines Punktes ${\cal D}$

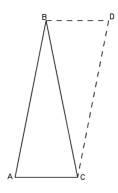
Für D gilt zum Beispiel: $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$.

$$\overrightarrow{OD} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -18 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -17 \\ 10 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow D(-17 \mid 10 \mid -2)$$

Es sind weitere Lösungen für den Punkt D möglich.





5. a) Die Gleichung $\begin{pmatrix} -1\\2\\1 \end{pmatrix} = \mathbf{k} \cdot \begin{pmatrix} 1\\-1\\3 \end{pmatrix}$ hat keine Lösung. Die Vektoren sind linear unabhänngig.

Die Geraden können sich schneiden oder windschief sein.

Gleichsetzen der rechten Seiten der Geradengleichungen führt auf:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 oder $\begin{pmatrix} -r \\ 2r \\ +s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ r \\ -3s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$

Das LGS hat die Lösung r=s=1. Die Geraden schneiden sich.

Durch Einsetzen des Parameterwertes in die Gleichung von g oder hergibt sich der Schnittpunkt S(1|3|5).

b) Die Gleichung $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = k \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ hat keine Lösung. Die Vektoren sind linear unabhänngig.

Die Geraden können sich schneiden oder windschief sein.

Gleichsetzen der rechten Seiten der Geradengleichungen führt auf:

Das LGS hat keine Lösung. Die Geraden sind windschief.

c) Die Gleichung $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = k \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ hat die Lösung k = -1. Die Vektoren sind linear abhänngig.

Die Geraden können parallel sein oder identisch.

Es muss lediglich überprüft werden, ob ein beliebiger Punkt von h auf g liegt. Das führt auf

Das LGS hat keine Lösung. Die Geraden sind parallel.