Definiere eine gewöhnliche Differentialgleichung (implizit). Was versteht man unter einer Lösung der DGL?	Seien G ein Gebiet im \mathbb{R}^n+2 , I ein Intervall, eine Funktion $x:I\to\mathbb{R},t\rightarrowtail x(t)$ n mal differenzierbar und $F:G\to\mathbb{R}.$ Dann heißt $F(t,x,\dot{x},\ldots,x^{(n)})=0$
	implizite gewöhnliche DGL der Ordnung n . Sei $x \in \mathbb{C}^n$, $x:(a,b) \rightarrow \mathbb{R}$. x ist eine Lösung der DGL falls:
	1. $(t, x(t), \dot{x}(t), \dots x^{(n)}(t)) \in G \forall_{t \in (a,b)}, \text{ und}$

implizite gewöhnliche DGL der Ordnung
$$n$$
.
Sei $x \in C^n$, $x:(a,b) \to \mathbb{R}$. x ist eine Lösung der DGL falls:
1. $\Big(t,x(t),\dot{x}(t),\dots x^{(n)}(t)\Big) \in G \qquad \forall_{t\in(a,b)},$ und
2. die Gleichung $F=0$ ist erfühlt $\forall_{t\in(a,b)}$.

Definiere eine gewöhnliche Differentialgleichung (explizit). Sei
$$\tilde{G}$$
 ein Gebiet im \mathbb{R}^n+1 , I ein Intervall, eine Funktion $x:I\to\mathbb{R}^n$ $t\mapsto x(t)$ n mal differenzierbar und $f:\tilde{G}\to\mathbb{R}$. Dann heißt
$$x^{(n)}=f(t,x,\dot{x},\ldots,x^{(n-1)})$$
 explizite gewöhnliche DGL der Ordnung n . Sei $x\in C^n$, $x:(a,b)\mapsto\mathbb{R}$. x ist eine Lösung der DGL falls:
$$1.\ \left(t,x(t),\dot{x}(t),\ldots x^{(n-1)}(t)\right)\in \tilde{G} \qquad \forall_{t\in(a,b)}, \text{ und}$$
 2. die Gleichung $f=0$ ist erfühlt für alle $t\in(a,b)$.

Ein Anfangswertproblem heißt korrekt gestellt, wenn	genau eine Lösung existiert und eine stetige Abhängigkeit von den Anfangsbedingungen gewährleistet ist.

• Multipliziere mit $\exp\left(\int_{t_0}^t f(t') dt'\right)$. Wie löst man $\dot{x} + f(t)x = g(t)$ mit der Eulerschen Methode? Fasse LHS als eine Abletiung nach x. Integriere es auf.

Wie lautet der Banachsche Fixpunktsatz?	Sei (X,d) vollständiger metrischer Raum, sei $A\subseteq X$ abgeschlossen, $T:A\to A$ kontrahierend mit Konktraktionszahl q . Dann:
	1. T hat genau einen Fixpunkt x^* in A ,
	2. für beliebige $x_0 \in A$ konvergiert $x_{n+1} = Tx_n$ gegen x^* mit $n \in \mathbb{N}$,
	3. es gilt die Abschätzung:

$$d(x_n, x^*) \le \frac{q^n}{1 - q} d(x_1, x_0)$$

 $f:G\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}\quad (t,x)\mapsto f(t,x)$ genügt einer Lippschitz- bedingung bzg. des 2. Arguments auf G, wenn $\left|f((t,x1)-f(t,x_2))\right|\leq L|x_1-x_2|$

Definiere die Lippschitzbedingung für Vektorfunktionen.
$$\underline{\underline{f}} : \mathbb{R}^n + 1 \supseteq D(\underline{f} \to \mathbb{R}^n : (t,\underline{x}) \rightarrowtail f(t,vecx) \text{ genügt}$$
 einer $Lippschitzbedingung \text{ bzgl. } \underline{x} \text{ in } D(\underline{f}), \text{ wenn } \forall \underline{x},\underline{y} \text{ mit}$
$$(t,\underline{x}), (t,\underline{y}) \in D(\underline{f}) \ \exists \ L > 0 \text{:}$$

$$\left\| \underline{\underline{f}}(t,\underline{x}) - \underline{\underline{f}}(t,\underline{y}) \right\|_n \leq L \left\| \underline{x} - \underline{y} \right\|_n$$

 $\|\cdot\|_n$ ist beliebige Norm in \mathbb{R}^n .

Wie lautet der Satz von Picard-Lindelöf über die Existenz und Eindeutigkeit der Lösung. Sei
$$\dot{x}=f(t,x)$$
 mit $x_0=x(t_0)$ ein Anfangswertproblem (AWP) gegeben, f erfülle die folgenden Bedingungen:

• $\exists a,b\in\mathbb{R}_{>0}$ so, dass f auf dem Rechteck

$$Q:=\left\{(t,x)\in\mathbb{R}^2:|t-t_0|\leq a,|x-x_0|\leq b\right\}$$
stetig und durch M beschränkt ist.

• f ist auf Q Lippschitzstetig bzg. x mit Lippschitzkonstante L.

Dann existiert geanu eine lokale Lösung des AWP, d.h. $\exists \sigma > 0$ so ,dass auf $J := [t_0 - \sigma, t_0 + \sigma]$ genau eine Lösung existiert. Man kann σ so wählen: $\sigma < \min\left\{a, \frac{b}{m}, \frac{1}{L}\right\}$.

Ein explizites Differentialgleichungssystem n -ter Ordnung der Dimension k ist definiert als:	$\underline{x}^{(n)} = \underline{f}(t, \underline{x}(t), \dots, \underline{x}^{n-1}(t))$
	wobei $\underline{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_k(t) \end{pmatrix}, f : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{n \cdot k} \supseteq D(f) \to \mathbb{R}^k.$

Wie lässt sich eine Differentialgleichung
$$n$$
-ter Ordnung auf ein Differentialgleichungssystem 1. Ordnung der Dimension k transformieren?

Sei $x \in C^n((\alpha, \beta), \mathbb{R})$ eine Lösung einer skalaren DGL n -ter Ordnung $(x^{(n)} = f(t, x, \dots, x^{(n-1)})$ eventuell mit Anfangsbedingungen.

Definiere $\underline{z}(t) \in \mathbb{R}^n$ mit $z_i(t) = x(t)^{(i-1)}$, $i \in \{1, \dots, n\}$. Es gilt $\dot{z}_i = z_{i+1} = x^{(i)}$.

 $z = \underline{z}(t)$ eine Lösung des n -dim. DGL-Systems 1. Ordnung:

$$\underline{\dot{z}}(t) = \begin{pmatrix} z_2(t) \\ \vdots \\ z_n(t) \\ f(t,\underline{z}) \end{pmatrix} = \underline{g}(t,\underline{z}) \qquad D(\underline{g}) = (\alpha,\beta) \times \mathbb{R}^n$$

$$\text{Für } \underline{z}(t_0) = \underline{z_0} \text{ setze } z_i^0 = x^{(i-1)}(t_0).$$

Definiere den Begriff einer Fortsetzung einer Lösung.

Eine Lösung y des AWP

$$\dot{x} = f(t, x(t)), D(f) \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{3} x(t_0) = X_0$$

auf einem Intervall (a',b') heißt Fortsetzung von x (x eine lokale Lösung des AWP auf (a,b)), wenn:

- $(a,b) \subset (a',b')$,
- $y(t) \equiv x(t) \forall_{t \in (a,b)}$

Wie lautet der Satz über die Eindeutigkeit der Fortsetzung?

Sei ein

AWP:
$$\begin{cases} \dot{x} = f(t, x(t)), D(f) \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

gegeben.

Sei $Q = [t_1, t_2] \times [x_1, x_2]$ eine Menge auf der das AWP mit $(t_0, x_0) \in Q$ lokal lösbar ist. Sei x auf $(a, b) \in [t_1, t_2]$ eine Lösung des AWPs. Seien y_1, y_2 zwei Fortsetzungen von x auf $(a', b') \in [t_1, t_2]$. Dann gilt:

$$y_1(t) = y_2(t) \qquad \forall_{t \in (a',b')}$$

Eine Lösung, die nicht mehr fortsetzbar ist, heißt	maximal.
Eine Lösung heißt maximal, wenn	sie nicht mehr fortsetzbar ist.
Wie lautet der Satz über die maximale Lösung?	Sei $G \subset \mathbb{R}^2$ ein beschränktes Gebiet. $f: G \to \mathbb{R}$ genüge den Bedingungen vom Satz von Picard/Lindelöf. Dann gilt: 1. $\exists !$ eine maximal Lösung x_{\max} des AWP (auf (a,b)). 2. Für $u \coloneqq \lim_{t \to a^+} x_{\max}(t), v \coloneqq \lim_{t \to b^-} x_{\max}(t)$ gilt $(a,u), (b,v) \in \partial G$.
Wie lautet der Satz über die Abschätzung der Differenz von Lösungen (stetige Abhängigkeit)?	Sei $\dot{x}=f(t,x),\ f$ stetig auf einem Streifen $(a,b)\times\mathbb{R}$. Für jedes abgeschlossene Intervall $[a',b']\subset (a,b)$ existieren eine Lippschitzkonstante L' mit: $\forall_{t\in[a',b']}\forall_{x_1,x_2\in\mathbb{R}}:\ \left f(t,x_1)-f(t,x_2)\right \leq L'\ x_1-x_2\ $ Seien nun $x(t),\hat{x}(t)$ Lösungen eines AWP mit $x(t_0)=x_0,$ $\hat{x}(t_0)=\hat{x}_0$ auf $[a',b']$ MIT $t_0\in(a',b')$. Dann gilt: $\forall_{t\in[a',b']}:\ \left x(t)-\hat{x}(t)\right \leq e^{L' t-t_0 }\cdot\ x_0-\hat{x}_0\ $

Wie ist ein linearer DGL-System 1. Ordnung definiert?	$\dot{x} = A(t)f(t), \text{homogen falls} f(t) = 0$ $x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, A(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & \dots & a_{1n}(t) \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1}(t) & \dots & a_{nn}(t) \end{pmatrix},$ $f(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix} \text{ gegeben auf } t \in I = (a, b)$
Gibt den Satz über die Existenz und Eindeutigkeit der Lösung eines AWP zu einer linearen DGL an.	Sei $L(t,x)=f(t), x^{(i)}(t_0)=\chi_i, i\in\{0,\ldots,n-1\}$ ein AWP. Die Koeffizienten $a_i(t)$ von $L(t,x)$ seien aus $\mathbb C$ oder $\mathbb R$ und stetig auf $I\subset\mathbb R$, f stetig auf I . Seien $t_0\in I, \chi_i\in\mathbb R$ gegeben. Dann besitzt das AWP genau eine Lösung. Diese existiert auf dem ganzen Intervall I und hängt auf jedem kompakten Teilintervall von I stetig von den ABen $a_i(t), f(t)$ ab.

