

Calcul différentiel

Équations différentielles

Question 1/15

Point d'équilibre

Réponse 1/15

x_0 est un point d'équilibre de l'équation autonome $x' = f(x)$ si $f(x_0) = 0$, et donc si $\gamma : t \mapsto x_0$ est une solution particulière

Question 2/15

Flot de l'équation $y' = f(t, y)$

Réponse 2/15

$\varphi_f^{t,t_0}(y_0)$ est la valeur $\gamma(t)$ où $\gamma: I_f(t_0, y_0) \rightarrow E$
la solution maximale du problème de Cauchy
avec $\gamma(t_0) = y_0$

Le flot est défini sur $D_f(t_0, t) =$
 $\{y_0 \in U, (t_0, y_0) \in I \times U \wedge t \in I_f(t_0, y_0)\}$

Dans le cas autonome, on prend $t_0 = 0$

Question 3/15

Propriétés de $R(s, t)$

Réponse 3/15

$$R(s, t) \in \mathcal{L}(E) \quad R(t, t) = \text{id}_{\mathcal{L}(E)}$$

$$R(r, s) \circ R(s, t) = R(r, t)$$

$r : s \mapsto R(s, t) \in \mathcal{C}^1(I, \mathcal{L}(E))$ est l'unique solution au problème de Cauchy

$$\frac{dr}{ds}(s) = A(s) \circ r(s), \quad r(t) = \text{id}_{\mathcal{L}(E)}$$

$(s, t) \mapsto R(s, t)$ est continuellement dérivable et

$$\frac{\partial R}{\partial t}(s, t) = A(s) \circ R(s, t) \text{ et}$$

$$\frac{\partial R}{\partial s}(s, t) = -R(s, t) \circ A(t)$$

Question 4/15

Théorème de Cauchy-Lipschitz non-linéaire

Réponse 4/15

Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} et U un ouvert de E un Banach, $x:I \rightarrow E$, $f \in \mathcal{C}(I \times U, E)$ localement lipschitzienne par rapport à sa deuxième variable¹, pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in I \times E$, il existe une unique solution particulière locale $x:I \rightarrow E$ à l'équation $x' = f(t, x)$, $x(t_0) = x_0$

^{1.} $\forall (t_0, x_0) \in I \times U, \exists c > 0, \exists V \subset I \times U$ voisinage de $(t_0, x_0), \forall ((t, x), (t, y)) \in V^2,$
 $\|f(t, x) - f(t, y)\| \leq c\|x - y\|$

Question 5/15

Résolvante

Réponse 5/15

Si $R: I \times I \times E \longrightarrow E$ où x est l'unique
 $(t, t_0, x_0) \longmapsto x(t)$
solution telle que $x(t_0) = x_0$

$R(s, t): E \longrightarrow E$ est appelé résolvante
 $x \longmapsto R(s, t, x)$
de l'application $x' = ax + b$

Question 6/15

Théorème de Liouville sur le Wronskien

Réponse 6/15

W est dérivable et $W'(t) = \text{tr}(A(t))W(t)$

$$W(t) = W(t_0) \exp\left(\int_{t_0}^t \text{tr}(A(s)) \, ds\right)$$

Question 7/15

Théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire

Réponse 7/15

Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , $x:I \rightarrow E$,
 $A \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(E))$, $B \in \mathcal{C}(I, E)$, pour toute
condition initiale $(t_0, x_0) \in I \times E$, il existe une
unique solution particulière globale $x:I \rightarrow E$
telle que $x(t_0) = x_0$

Question 8/15

Équilibre stable

Réponse 8/15

L'équilibre x_0 de $x' = f(x)$ est asymptotiquement stable s'il existe $\varepsilon > 0$ tel que pour tout $y \in \mathcal{B}(x_0, \varepsilon)$, la solution définie par $x(0) = y$ sur \mathbb{R}_+ converge vers x_0 . $\mathcal{B}(x_0, \varepsilon)$ est appelé bassin d'attraction.

Question 9/15

Point d'équilibre stable

Réponse 9/15

x_0 est un point d'équilibre stable si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $h > 0$ tel que pour tout $y \in \mathcal{B}(x_0, h)$, $\varphi^t(y) \in \mathcal{B}(x_0, h)$

Question 10/15

Solutions à $x' = F(x)$ pour $F: E \rightarrow E$,
 k -lipschitzienne

Réponse 10/15

Soient $T > 0$ et $x_0 \in E$, alors l'équation $x' = F(x)$ admet une unique solution telle que $x(0) = x_0$ et $x \in \mathcal{C}^1([0, T], E)$

Une telle solution se prolonge en une solution $x \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, E)$

Question 11/15

Propriété de semi-groupe du flot

Réponse 11/15

$$\begin{aligned}\varphi^{t_2,t_1} \circ \varphi^{t_1,t_0} &= \varphi^{t_2,t_0} \\ \varphi^{t_0,t_0} &= \text{id}\end{aligned}$$

Question 12/15

Wronskien

Réponse 12/15

$W(t) = \det(R(t, t_0))$ est le wronskien de
 $X' = AX$

Les colonnes de $R(t, t_0)$ forment une base des
solutions

Question 13/15

Formule de Duhamel

Réponse 13/15

La solution de $x' = Ax + B$ est donnée par

$$x(t) = R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t, s)b(s) \, ds$$

Question 14/15

Solution maximale

Réponse 14/15

La solution au problème de Cauchy
 $y' = f(t, y)$, $y(t_0) = y_0$ et maximale si son
intervalle de définition est maximal pour
l'inclusion

La solution maximale est unique

Question 15/15

Régularité du flot

Réponse 15/15

Si f est de classe \mathcal{C}^k et toutes les solutions sont globales, le flot est défini pour

$(t, t_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d$ et
 $\varphi_f : (t, t_0, y_0) \rightarrow \varphi_f^{t, t_0}(y_0)$ est de classe \mathcal{C}^k