# 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  $\gamma:I_f(t_0,y_0)\to E$  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

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

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

$$r: s \mapsto R(s,t) \in \mathcal{C}^1(I,\mathcal{L}(E)) \text{ est l'unique}$$
solution au problème de Cauchy
$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s}(s) = A(s) \circ r(s), \ r(t) = \mathrm{id}_{\mathcal{L}(E)}$$

$$(s,t) \mapsto R(s,t) \text{ est continuement dérivable et}$$

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

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

#### 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,  $x:I\to E, f\in\mathcal{C}(I\times U,E)$ localement lipschitzienne par rapport à sa deuxième variable<sup>1</sup>, pour toute condition initiale  $(t_0, x_0) \in I \times E$ , il existe une unique solution particulière locale  $x: I \to E$  à l'équation  $x' = f(t, x), x(t_0) = x_0$ 

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

# 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  $W'(t) = \operatorname{tr}(A(t))W(t)$   
 $W(t) = W(t_0) \exp\left(\int_{t_0}^t \operatorname{tr}(A(s)) ds\right)$ 

#### Question 7/15

Théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire

#### Réponse 7/15

Soit I un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ ,  $x:I \to E$ ,  $A \in \mathcal{C}(I,\mathcal{L}(E))$ ,  $B \in \mathcal{C}(I,E)$ , pour toute condition initiale  $(t_0,x_0) \in I \times E$ , il existe une unique solution particulière globale  $x:I \to E$  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  $F: E \to E$ , 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  $x \in C^1([0, T], E)$ 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

$$\varphi^{t_2,t_1} \circ \varphi^{t_1,t_0} = \varphi^{t_2,t_0}$$
$$\varphi^{t_0,t_0} = \mathrm{id}$$

# 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  $\varphi_f: (t, t_0, y_0) \to \varphi_f^{t, t_0}(y_0)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$