

QCM (maison) pour le 04 janvier 2023

Important :

Les questions faisant apparaître le symbole ♣ peuvent présenter aucune, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres questions ont une unique bonne réponse.

Ce QCM est en principe modifiable à l'écran et vous devez cocher les cases manuellement. En cas d'erreur, vous pouvez les cocher ou décocher autant de fois que nécessaire.

Corrigé

Un corrigé sera disponible sur http://utbmjb.chez-alice.fr/Polytech/index.html

HAUNIME Anne

section A.4 (annexes du corrigé de TD)

Question 1 ♣ L'équation différentielle ordinaire

forall t in R+, y'(t) = 3y(t) - 3t

se met sous la forme

forall t in R+, y'(t) = f(t, y(t)) (1)

avec

f(t, y) = 3y - 3t, f(tau, u) = 3u - 3tau, f(t, y(t)) = 3y(t) - 3t, f(tau, u) = 3u - 3tau, Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 Le schéma d'Euler rétrograde (ou implicite) s'écrit :

forall n in {0, ..., N-1}, yn+1 = yn + hf(tn, yn) forall n in {0, ..., N-1}, yn+1 = yn + hf(tn+1, yn+1)

Question 3 On étudie l'équation différentielle

forall t in [0, T], y'(t) = 2t + 2 cos(y(t)), (1a)

y(0) = 1, (1b)

avec T = 0.020000. On pose, pour N in N\*, h = T/N et, pour tout n in {0, ..., N}, tn = hn. On choisit N = 3. Les approximations de yn de y(tn), pour n in {0, 1, 2, 3}, avec le schéma d'Euler progressif (dit aussi d'Euler explicite) pour le problème (1) sont données par

{1.0000000, 1.0072040, 1.0144159, 1.0216353} {-0.6847738, 0.9479659, 0.9275149, -0.0298815} {1.0000000, 0.0944385, 0.9282045, 0.9498930}

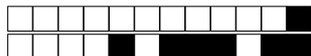
Question 4 On étudie l'équation différentielle

forall t in [0, T], y'(t) = 2t^2 + 3y(t), (1a)

y(0) = 3, (1b)

avec T = 0.020000. On pose, pour N in N\*, h = T/N et, pour tout n in {0, ..., N}, tn = hn. On choisit N = 2. Les approximations de yn de y(tn), pour n in {0, 1, 2}, avec le schéma de Runge-Kutta 2 pour le problème (1) sont données par

{3.0000000, 3.0913510, 3.1854877} {-1.0974031, 2.7835888, -2.9660325} {3.0000000, 1.9998434, 1.2412484}



**Question 5** On étudie l'équation différentielle

$$\forall t \in [0, T], \quad y'(t) = 2t + 2 \cos(y(t)), \quad (1a)$$

$$y(0) = 1, \quad (1b)$$

avec  $T = 0.020000$ . On pose, pour  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $h = T/N$  et, pour tout  $n \in \{0, \dots, N\}$ ,  $t_n = hn$ . On choisit  $N = 1$ . Les approximations de  $y_n$  de  $y(t_n)$ , pour  $n \in \{0, 1\}$ , avec le schéma de Runge-Kutta 4 pour le problème (1) sont données par

$$\{1.0000000, 1.0216463\} \quad \{1.0000000, -0.0209143\} \quad \{-0.1088276, 0.2989603\}$$

**Question 6 ♣** L'équation différentielle d'ordre 4

$$y^{(4)}(t) = y'(t) + \cos(y''(t)) + (y'''(t))^2 + \sin(t), \quad (1a)$$

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = 1, \quad y'''(0) = 2, \quad (1b)$$

se met sous la forme équivalente

$$y_1'(t) = y_2(t), \quad (2a)$$

$$y_2'(t) = y_3(t), \quad (2b)$$

$$y_3'(t) = y_4(t), \quad (2c)$$

$$y_4'(t) = y_1(t) + \cos(y_2(t)) + (y_3(t))^2 + \sin(t), \quad (2d)$$

avec les conditions initiales

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 0, \quad y_3(0) = 1, \quad y_4(0) = 2. \quad (3)$$

se met sous la forme équivalente

$$Y'(t) = F(t, Y(t)), \quad (4a)$$

$$Y(0) = \Xi_0, \quad (4b)$$

avec

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad \forall Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, \quad F(t, Y) = \begin{pmatrix} y_2 \\ y_3 \\ y_4 \\ y_1 + \cos(y_2) + y_3^2 + \sin(t) \end{pmatrix}, \quad (4c)$$

$$\Xi_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (4d)$$

*Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 7 ♣** Le système différentiel

$$x'(t) = x(t)z(t), \quad (1a)$$

$$x''(t) = -x(t)z(t) + \cos(t), \quad (1b)$$

$$z'(t) = x(t)z(t) + \sin(t) \quad (1c)$$

avec les conditions initiales

$$x(0) = 1, \quad x'(0) = 2, \quad z(0) = 3 \quad (1d)$$

peut                      ne peut pas                      *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

se mettre sous la forme équivalente

$$Y'(t) = F(t, Y(t)), \quad (2a)$$

$$Y(0) = \Xi_0, \quad (2b)$$

en choisissant judicieusement  $F$  et  $\Xi_0$ .



### Généralités

**Question 8 ♣** On suppose que l'on a montré l'assertion

$$A \iff B,$$

où  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  sont deux propriétés. Alors,

la propriété  $\mathcal{A}$  est une condition nécessaire à la propriété  $\mathcal{B}$

la propriété  $\mathcal{B}$  est une condition suffisante à la propriété  $\mathcal{A}$

la propriété  $\mathcal{B}$  est une condition nécessaire à la propriété  $\mathcal{A}$

la propriété  $\mathcal{A}$  est une condition suffisante à la propriété  $\mathcal{B}$

*Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 9 ♣** On suppose que l'on a montré l'assertion

$$A \text{ et } B \implies C,$$

où  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{C}$  sont trois propriétés. Alors, la propriété  $\mathcal{C}$  est vraie si

la propriété  $\mathcal{A}$  est vraie

la propriété  $\mathcal{B}$  est vraie

les propriétés  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  sont vraies

*Aucune de ces réponses n'est correcte.*