



EPFL

Enseignants: Bossoney
SCM - MaN - CMS
5 Juillet 2022
Durée : 120 minutes

1

Dalton Joe

SCIPER: 999999

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 8 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- **Aucun** document n'est autorisé.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :
 - les points indiqués si la réponse est correcte,
 - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 0 point si la réponse est incorrecte.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien		
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren
  		 
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		
     		



Première partie, questions à choix unique

Pour chaque question, marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question 1 (2 points)

Laquelle de ces affirmations suivantes est vraie?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Toute suite de Cauchy converge vers son supremum. | <input type="checkbox"/> Toute suite de Cauchy converge vers un irrationnel. |
| <input type="checkbox"/> Une suite qui converge peut ne pas être de Cauchy | <input type="checkbox"/> Toute suite de Cauchy est bornée. |

Question 2 (2 points)

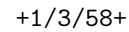
Soit $P = MD + R$, la division Euclidienne (ou division avec reste) du polynôme P par D . Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> R est irréductible. | <input type="checkbox"/> $\deg(P) = \deg(M) + \deg(D)$. |
| <input type="checkbox"/> M est irréductible. | <input type="checkbox"/> $\deg(P) = \deg(M) \deg(D) + \deg(R)$, |

Question 3 (2 points)

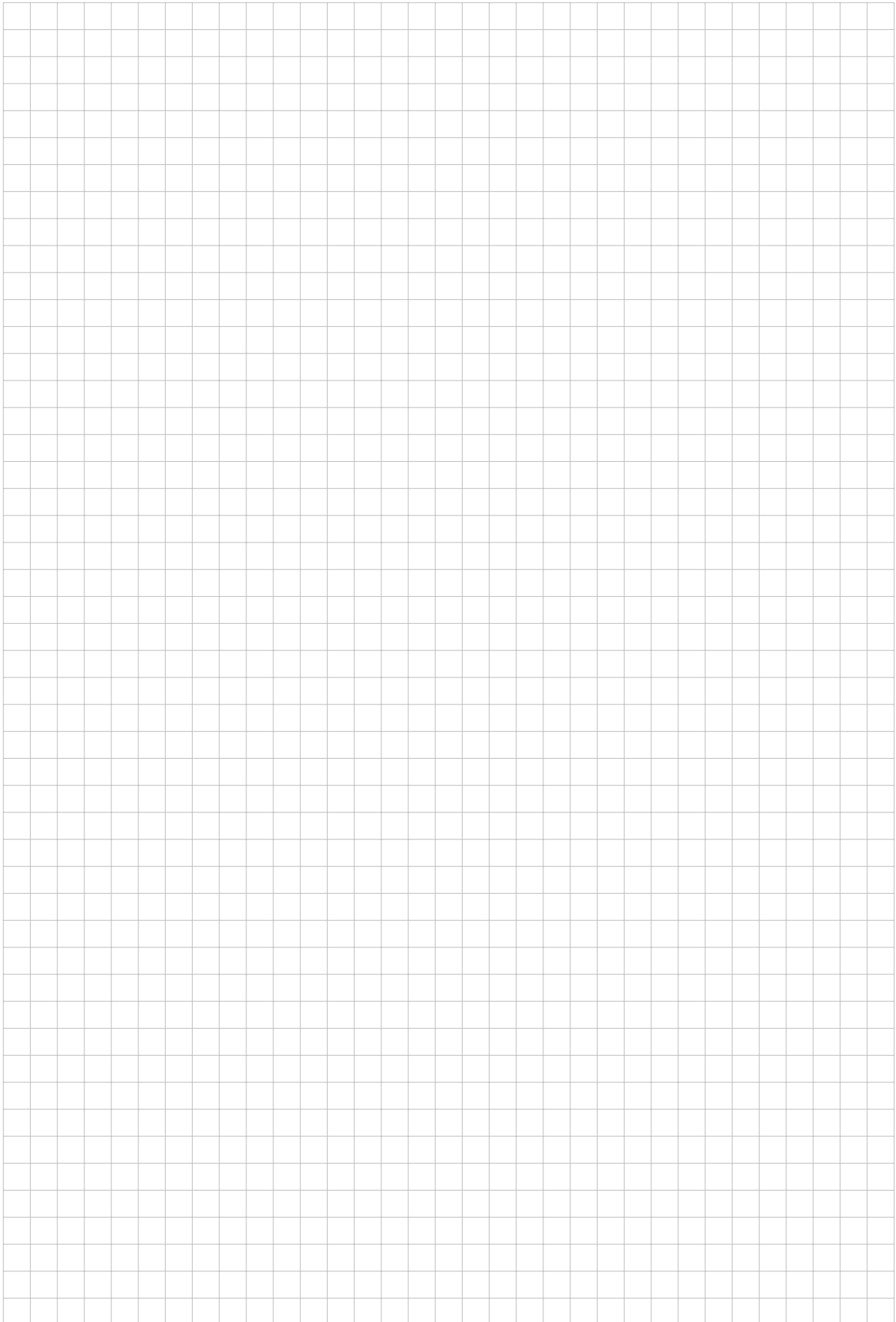
Parmi les propriétés suivantes, laquelle permet d'affirmer qu'une coupure de Dedekind (A, B) représente un nombre rationnel?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> B possède un minimum. | <input type="checkbox"/> A possède un maximum |
| <input type="checkbox"/> A n'a pas de maximum. | <input type="checkbox"/> $A \cap B$ possède un unique élément. |



Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.

	.5	.5	.5	.5	.5
0	1	2	3	4	5





+1/5/56+





+1/6/55+





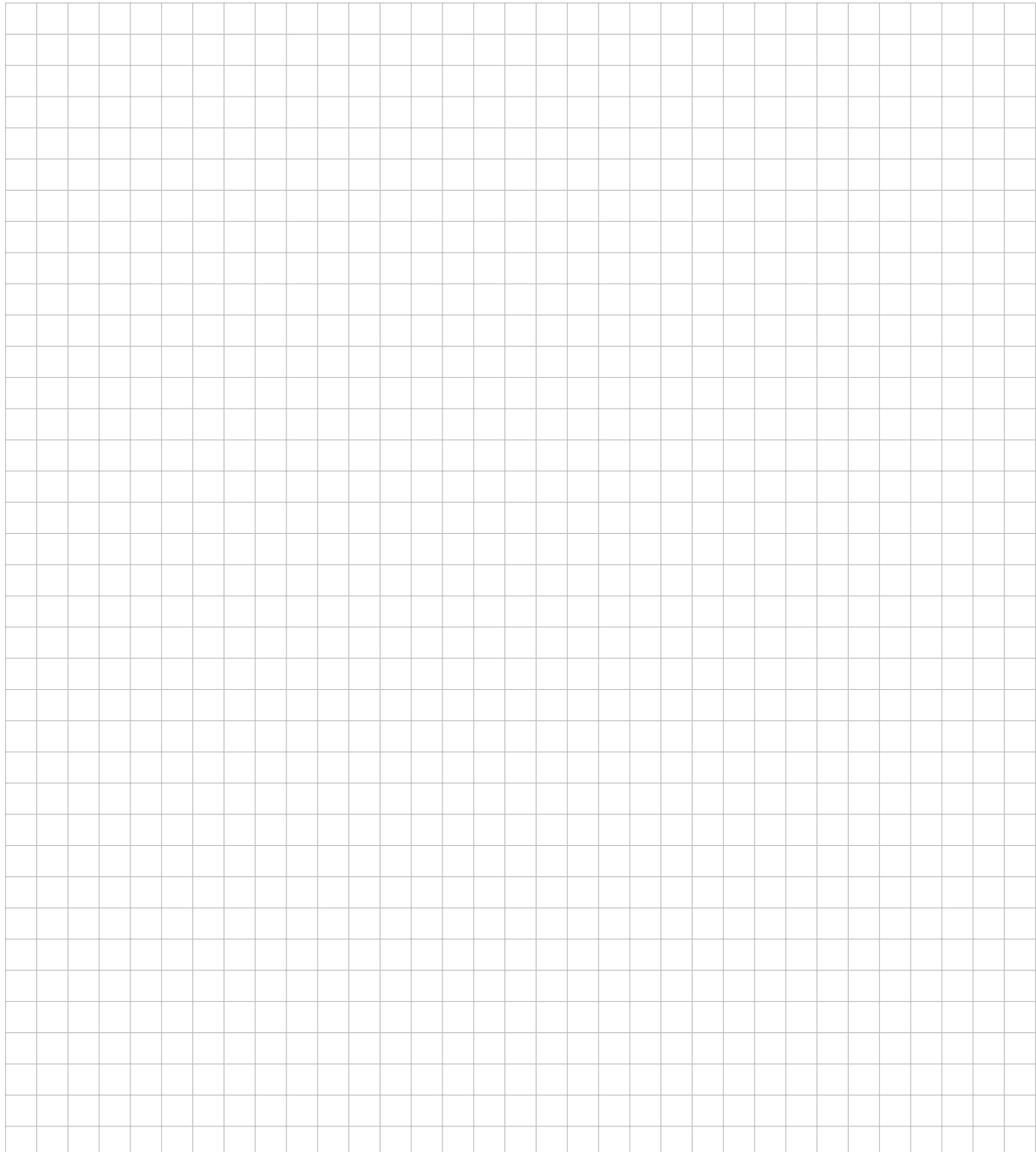
Question 5: *Cette question est notée sur 4 points.*

<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4		

On définit une relation \sim entre deux nombres réels $x, y \in \mathbb{R}$ comme suit:

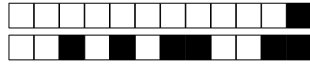
$$x \sim y \iff x - y \in \mathbb{Q}.$$

- (a) Montrer qu'il s'agit d'une relation d'équivalence.
- (b) Quelle est la classe d'équivalence $[0]$?









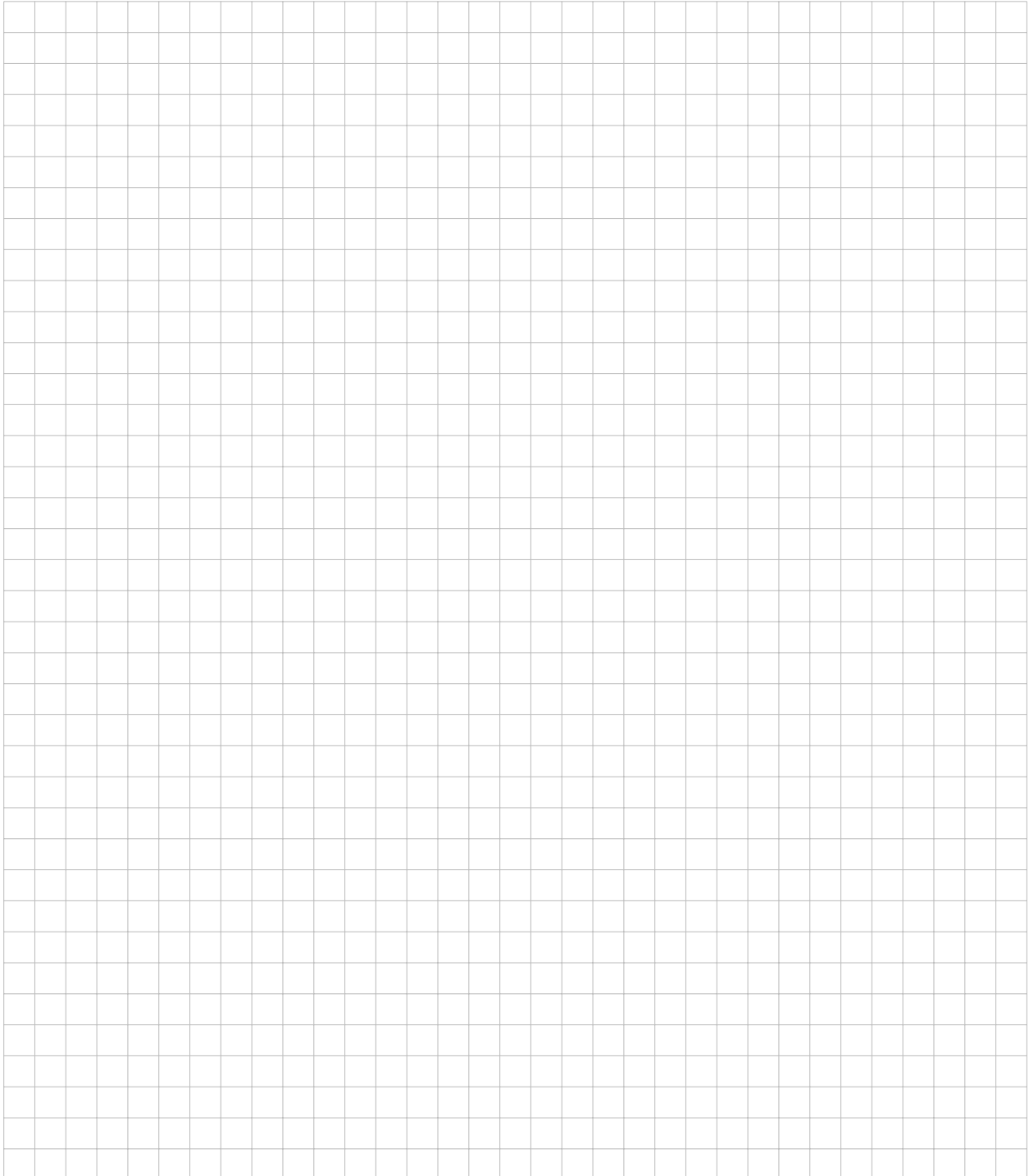
Question 6: *Cette question est notée sur 5 points.*

<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5			

Soient $P, Q, R \in \mathbb{K}[X]$. On considère l'ensemble

$$J := \{AP + BQ : A, B \in \mathbb{K}[X]\}.$$

- (a) Montrer que J est un idéal de $\mathbb{K}[X]$.
- (b) Quelle condition doit vérifier R pour que l'équation $AP + BQ = R$ possède une solution $(A, B) \in \mathbb{K}[X]^2$?









1













Enseignants: Bossoney
SCM - MaN - CMS
5 Juillet 2022
Durée : 120 minutes

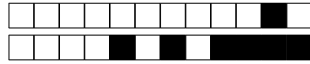
Dalton Jack

SCIPER: 999999

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 8 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- **Aucun** document n'est autorisé.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :
 - les points indiqués si la réponse est correcte,
 - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
 - 0 point si la réponse est incorrecte.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien		
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren
  		 
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		
     		



Première partie, questions à choix unique

Pour chaque question, marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question 1 (2 points)

Laquelle de ces affirmations suivantes est vraie?

☐ Toute suite de Cauchy est bornée.

☐ Une suite qui converge peut ne pas être de Cauchy

☐ Toute suite de Cauchy converge vers son supremum.

☐ Toute suite de Cauchy converge vers un irrationnel.

Question 2 (2 points)

Soit $P = MD + R$, la division Euclidienne (ou division avec reste) du polynôme P par D . Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?

☐ R est irréductible.

☐ $\deg(P) = \deg(M) \deg(D) + \deg(R)$,

☐ $\deg(P) = \deg(M) + \deg(D)$.

☐ M est irréductible.

Question 3 (2 points)

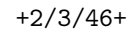
Parmi les propriétés suivantes, laquelle permet d'affirmer qu'une coupure de Dedekind (A, B) représente un nombre rationnel?

☐ A n'a pas de maximum.

☐ A possède un maximum

☐ $A \cap B$ possède un unique élément.

☐ B possède un minimum.



Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.

	.5	.5	.5	.5	.5	
0	1	2	3	4	5	

- Calculer $\mathrm{dl}_{\ln, x_0}^n(x)$ pour $x_0 = 2$.
- Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathrm{dl}_{\ln, 2}^n(x) = \ln(x)$ pour tout $x \in]2, 4[$.
- Livrer une série numérique pour $\ln(3)$.







+2/6/43+





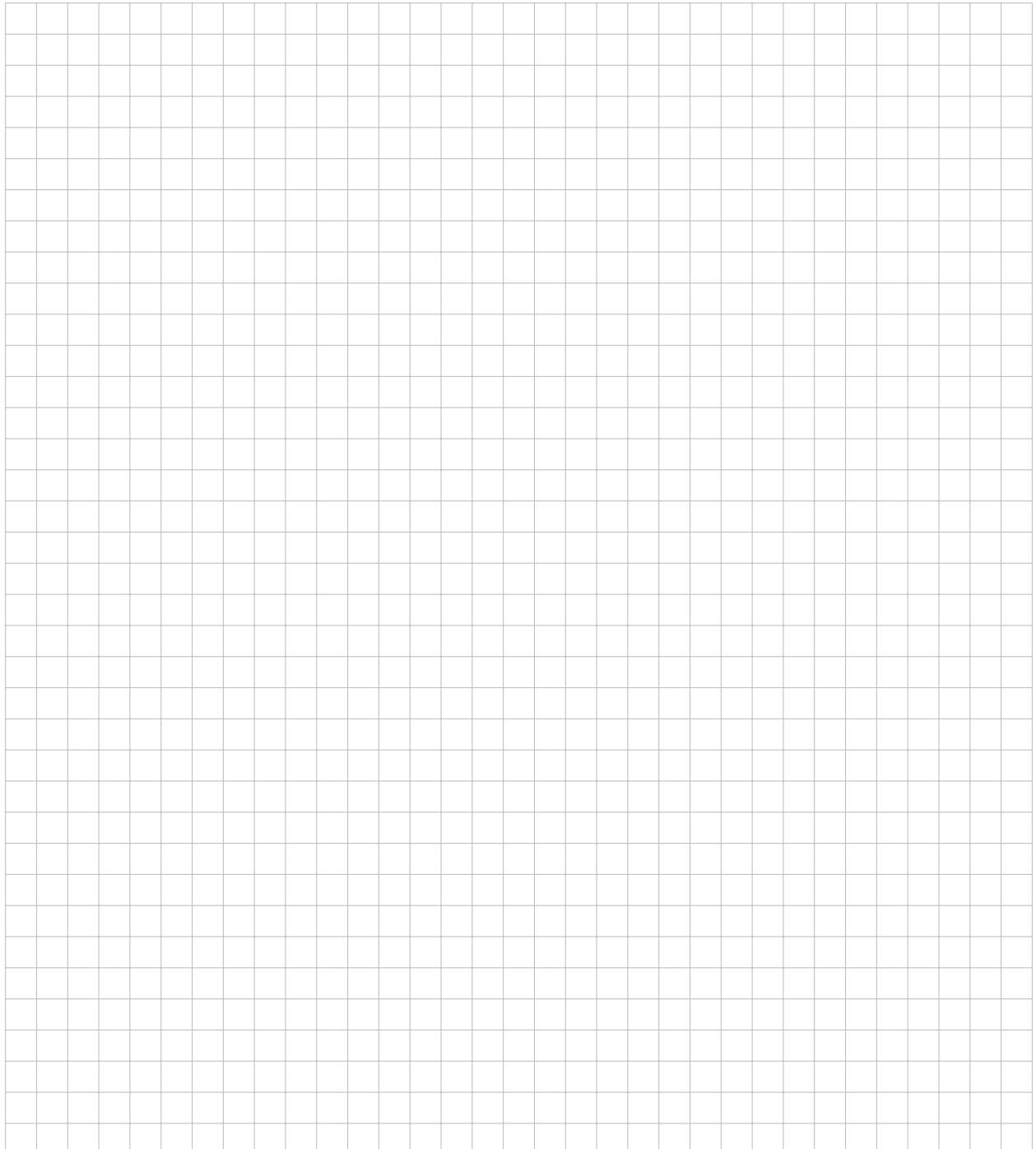
Question 5: Cette question est notée sur 4 points.

<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4		

On définit une relation \sim entre deux nombres réels $x, y \in \mathbb{R}$ comme suit:

$$x \sim y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q}.$$

- (a) Montrer qu'il s'agit d'une relation d'équivalence.
- (b) Quelle est la classe d'équivalence $[0]$?



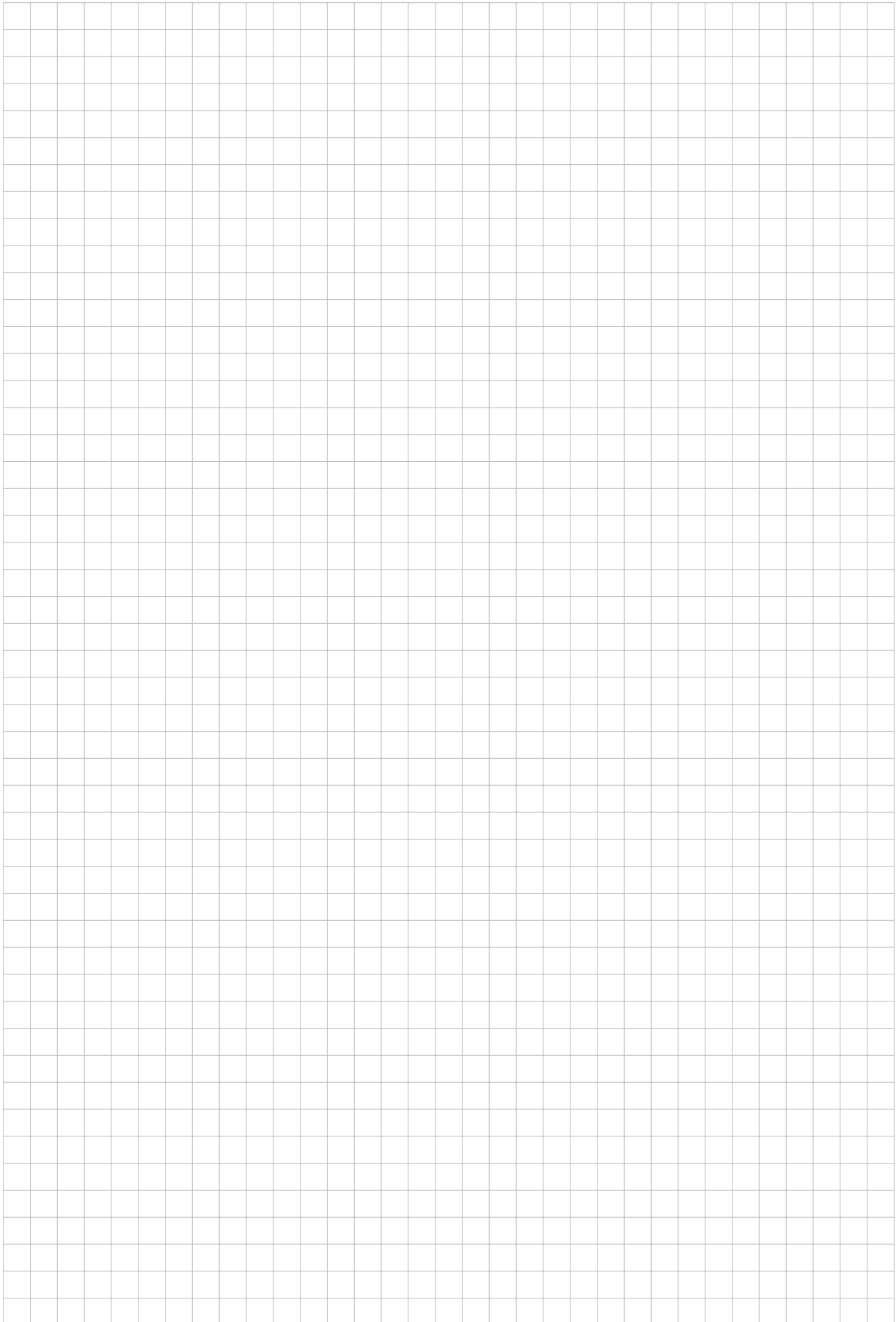


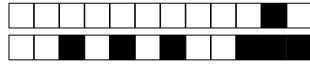
+2/8/41+





+2/9/40+





Question 6: *Cette question est notée sur 5 points.*

<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5			

Soient $P, Q, R \in \mathbb{K}[X]$. On considère l'ensemble

$$J := \{AP + BQ : A, B \in \mathbb{K}[X]\}.$$

- (a) Montrer que J est un idéal de $\mathbb{K}[X]$.
- (b) Quelle condition doit vérifier R pour que l'équation $AP + BQ = R$ possède une solution $(A, B) \in \mathbb{K}[X]^2$?

