



1

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

# 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 <b>PAS</b> faire   what should <b>NOT</b> be done   was man <b>NICHT</b> 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)

Si  $I$  et  $J$  sont deux idéaux de  $\mathbb{K}[X]$ , alors  $I \cap J$

☐ est un idéal généré par le PGCD des générateurs de  $I$  et  $J$

☐ n'est pas un idéal en général.

☐ est un idéal généré par le produit des générateurs de  $I$  et  $J$

☐ est un idéal généré par le PPCM des générateurs de  $I$  et  $J$

### Question 2 (2 points)

$\text{dl}_{\sinh,0}^n(x) =$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{\sin(k\pi/2)}{k!} x^k.$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{\sin(k\pi/2)^2}{k!} x^k.$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k)!} x^{2k}.$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{\cos(k\pi/2)^2}{k!} x^k.$

### Question 3 (2 points)

Le développement limité  $\text{dl}_{f,0}^n(x)$  d'une fonction paire  $f$   $n$  fois dérivable dans un voisinage de  $x_0 = 0$  est

☐ paire.

☐ impaire.

☐ ni paire ni impaire en général.

☐ impaire si  $f(0) = 0$  est paire sinon.



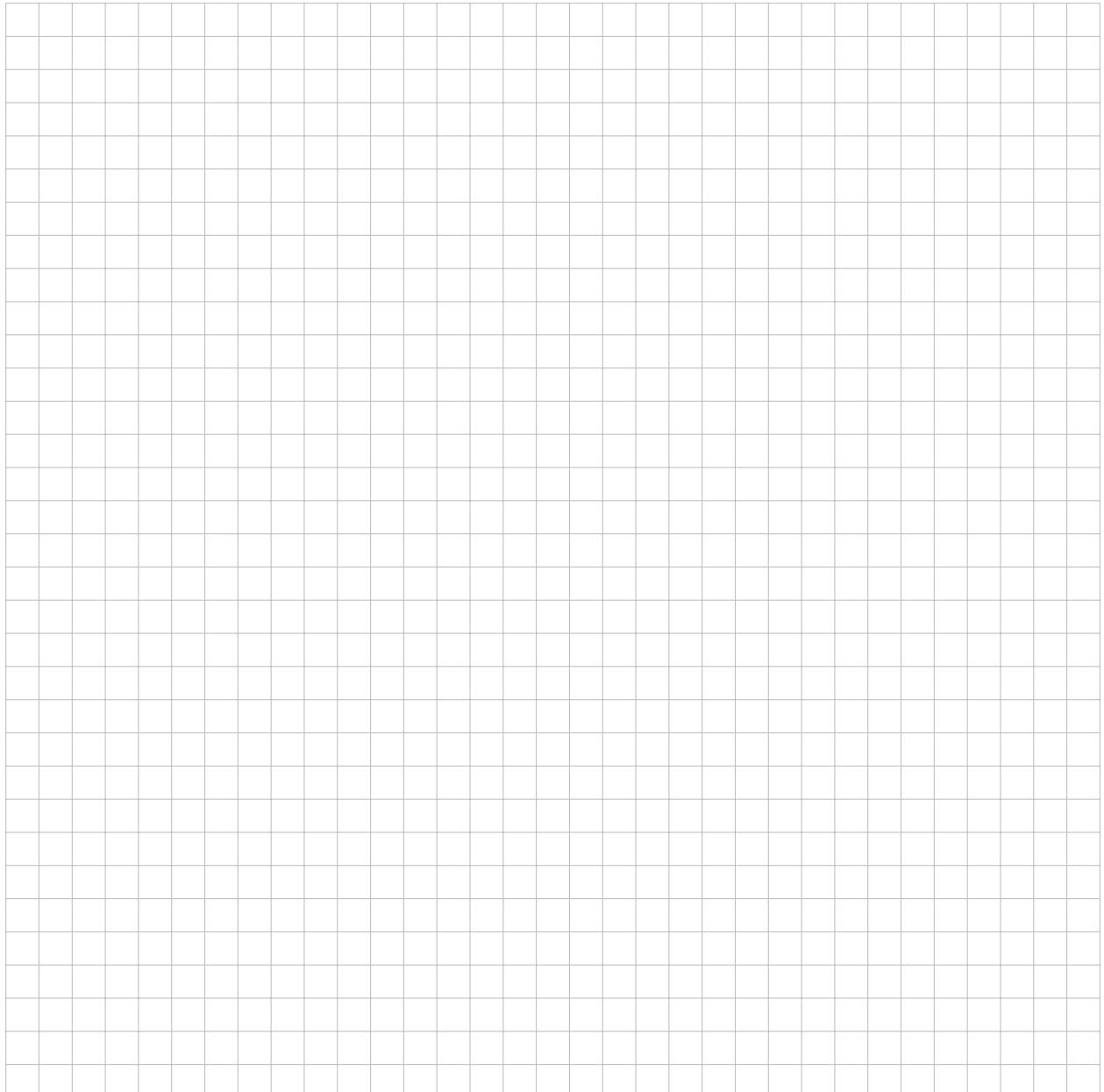
## Deuxième partie, questions de type ouvert

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.

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

<input type="checkbox"/>	.5	<input type="checkbox"/>	.5	<input type="checkbox"/>	.5	<input type="checkbox"/>	.5
<input type="checkbox"/> _0	<input type="checkbox"/> _1	<input type="checkbox"/> _2	<input type="checkbox"/> _3	<input type="checkbox"/> _4			

- (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n 2^k < 2^{n+1}$ .
- (b) Soit  $p_n$  le  $n^{\text{ième}}$  nombre premier. Montrer que  $p_n < 2^{(2^n)}$ .





+1/4/57+





+1/5/56+





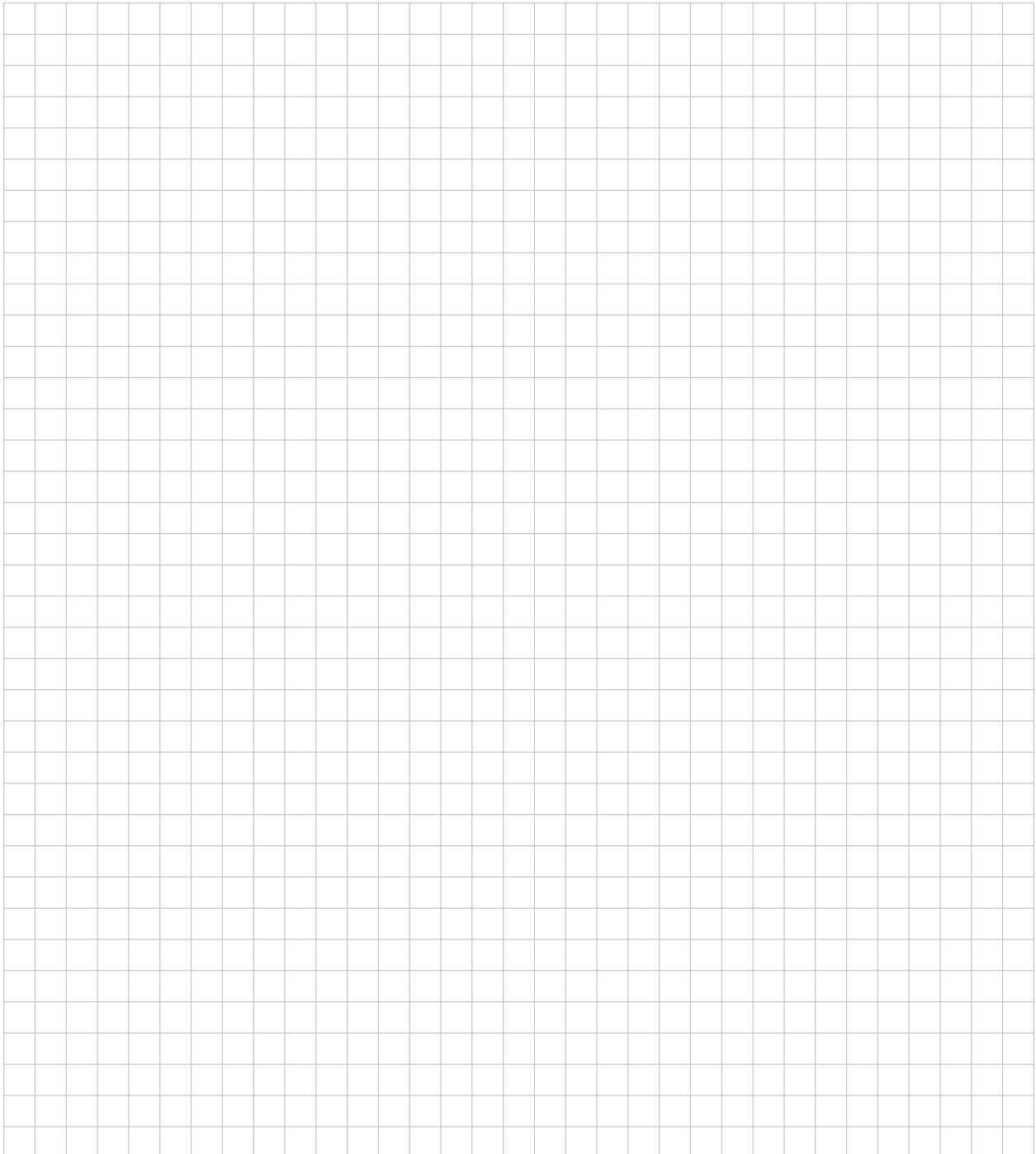
**Question 5:** *Cette question est notée sur 5 points.*

<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			

On définit une relation  $\sim$  entre deux nombres entiers  $a, b \in \mathbb{Z}$  comme suit:

$$a \sim b \Leftrightarrow a - b \in 2\mathbb{Z}.$$

- (a) Montrer qu'il s'agit d'une relation d'équivalence.
- (b) Combien y a-t-il de classes d'équivalences dans  $\mathbb{Z}$  pour cette relation?







+1/8/53+







**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			

Soit les deux ensembles suivants:

$$A := \{r \in \mathbb{Q} : \exists n \in \mathbb{N} \text{ t.q. } r < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\}, \quad B := \{r \in \mathbb{Q} : \forall n \in \mathbb{N}, r \geq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\}.$$

- (a) Vérifier que  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 3$  (Indication: que vaut  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k}$ ?).
- (b) Vérifier que  $(A, B)$  satisfait les quatre propriétés d'une coupure de Dedekind.
- (c) Quel nombre représente cette coupure ?





+1/10/51+





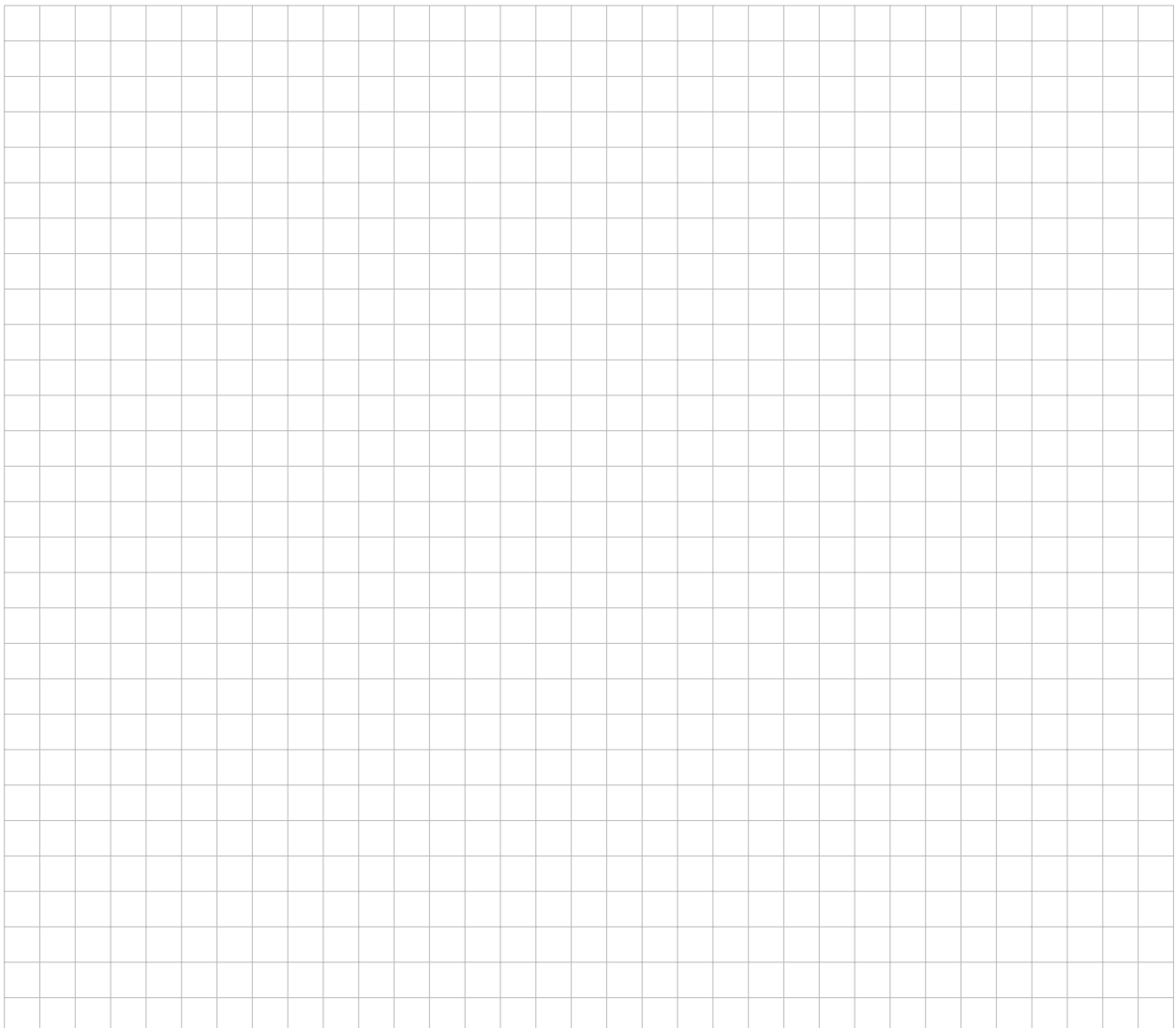


**Question 7:** Cette question est notée sur 5 points.

<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	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						

Parmi les sous-ensembles de  $\mathbb{K}[X]$  suivants, déterminer lesquels sont des idéaux. Trouver dans ce cas un polynôme  $D$ , tel que cet idéal égale  $D\mathbb{K}[X]$ . Dans tous les cas, justifier pourquoi c'est ou ce n'est pas un idéal.

- (a)  $J := \{P \in \mathbb{K}[X] : P(1) = 0 \text{ ou } P(2) = 0\}$ .
- (b)  $K := \{P \in \mathbb{K}[X] : P(1) = 0 \text{ et } P(2) = 0\}$ .
- (c)  $L := \{P \in \mathbb{K}[X] : \forall n \in \mathbb{N}, P(n) = 0\}$ .









**EPFL**

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













1

# Dalton Jack

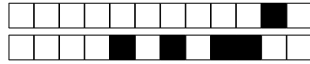
SCIPER: 999999

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 <b>PAS</b> faire   what should <b>NOT</b> be done   was man <b>NICHT</b> 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)

Si  $I$  et  $J$  sont deux idéaux de  $\mathbb{K}[X]$ , alors  $I \cap J$

☐ est un idéal généré par le PPCM des générateurs de  $I$  et  $J$

☐ est un idéal généré par le produit des générateurs de  $I$  et  $J$

☐ est un idéal généré par le PGCD des générateurs de  $I$  et  $J$

☐ n'est pas un idéal en général.

### Question 2 (2 points)

$\text{dl}_{\sinh,0}^n(x) =$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{\sin(k\pi/2)}{k!} x^k.$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{\cos(k\pi/2)^2}{k!} x^k.$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{\sin(k\pi/2)^2}{k!} x^k.$

☐  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k)!} x^{2k}.$

### Question 3 (2 points)

Le développement limité  $\text{dl}_{f,0}^n(x)$  d'une fonction paire  $f$   $n$  fois dérivable dans un voisinage de  $x_0 = 0$  est

☐ ni paire ni impaire en général.

☐ impaire.

☐ impaire si  $f(0) = 0$  est paire sinon.

☐ paire.



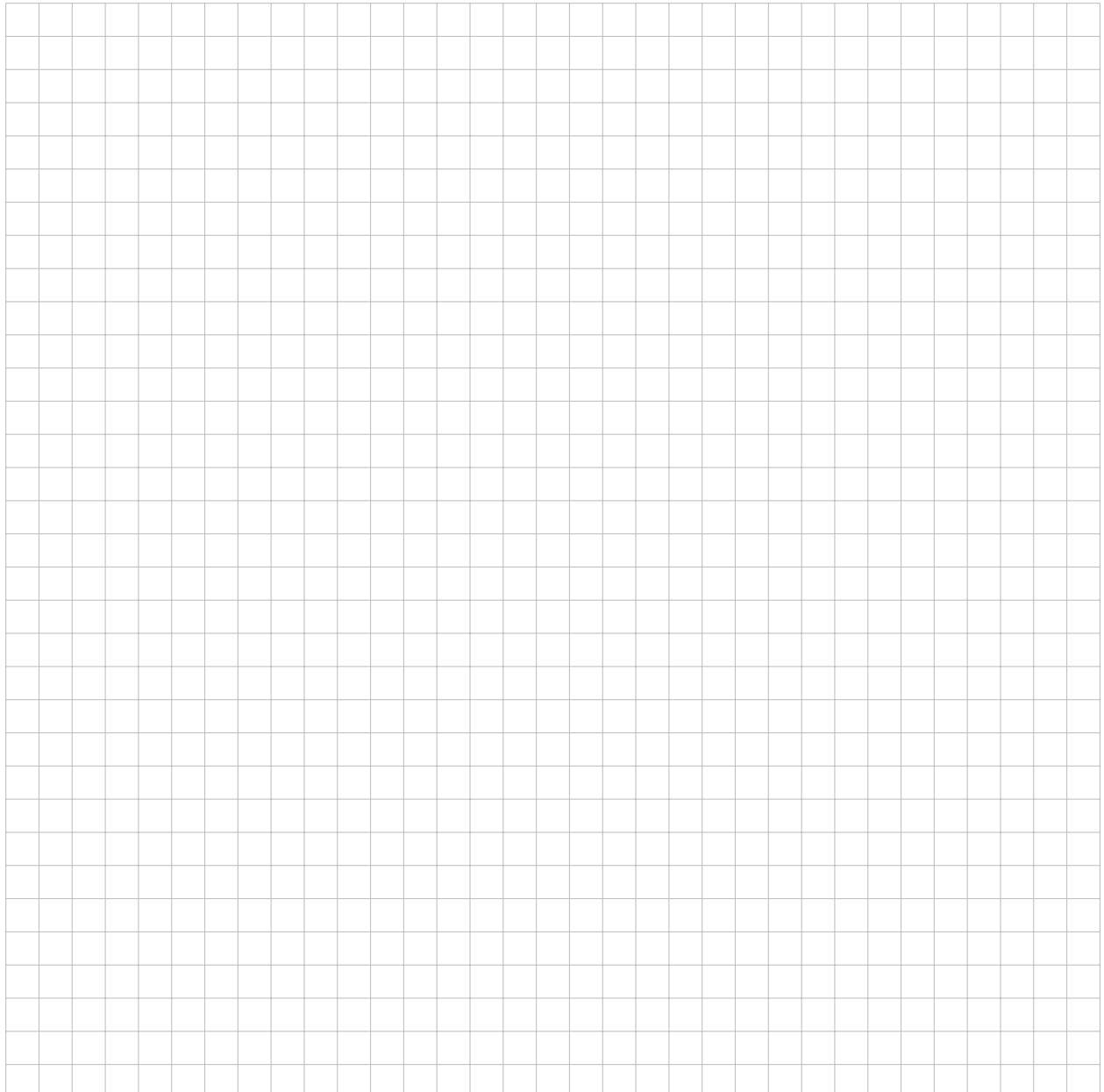
## Deuxième partie, questions de type ouvert

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.

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

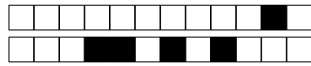
<input type="checkbox"/>	.5	<input type="checkbox"/>	.5	<input type="checkbox"/>	.5	<input type="checkbox"/>	.5
<input type="checkbox"/> _0	<input type="checkbox"/> _1	<input type="checkbox"/> _2	<input type="checkbox"/> _3	<input type="checkbox"/> _4			

- (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n 2^k < 2^{n+1}$ .
- (b) Soit  $p_n$  le  $n^{\text{ième}}$  nombre premier. Montrer que  $p_n < 2^{(2^n)}$ .









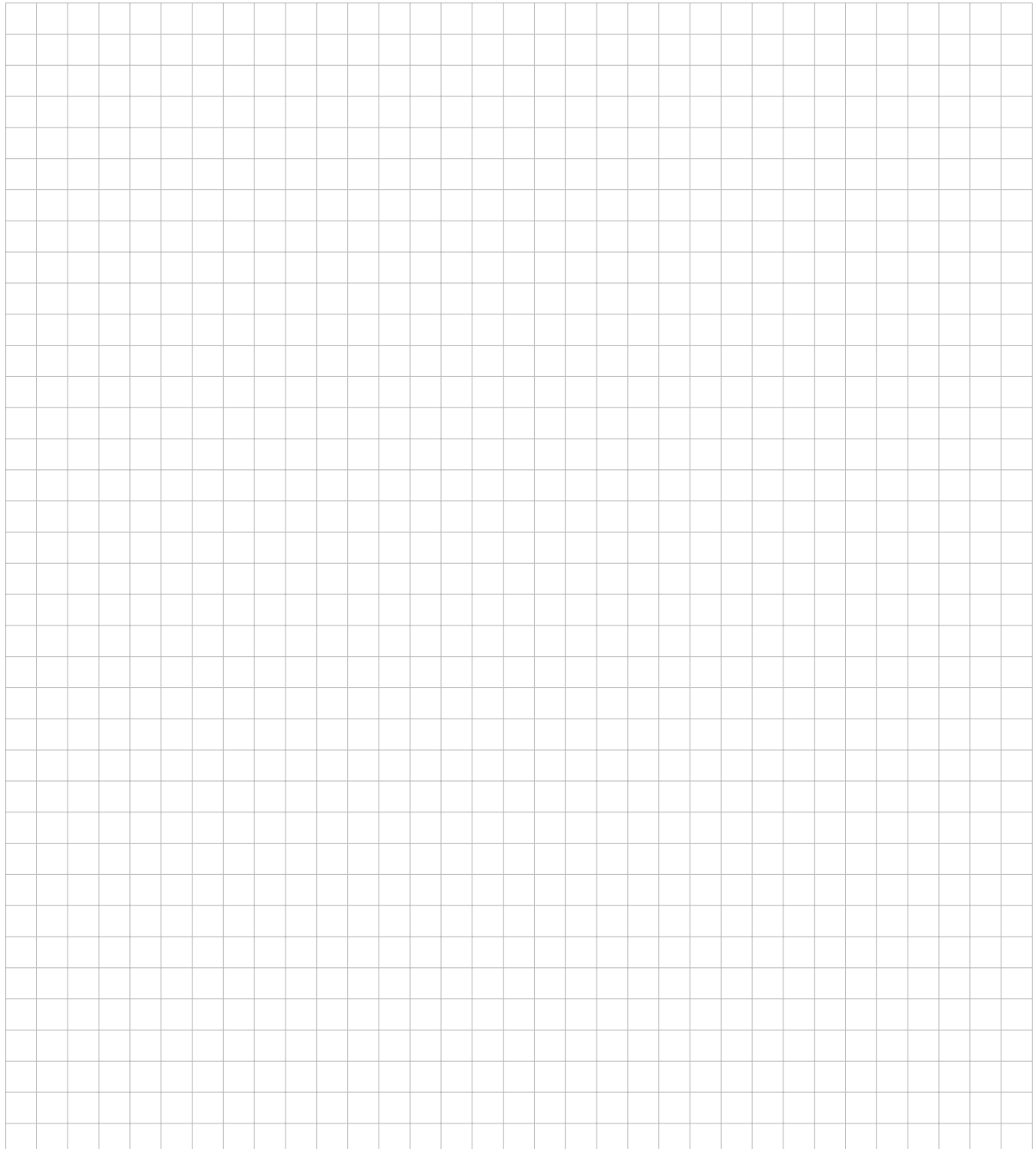
**Question 5:** *Cette question est notée sur 5 points.*

<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	5	<input type="text"/>	.	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						

On définit une relation  $\sim$  entre deux nombres entiers  $a, b \in \mathbb{Z}$  comme suit:

$$a \sim b \Leftrightarrow a - b \in 2\mathbb{Z}.$$

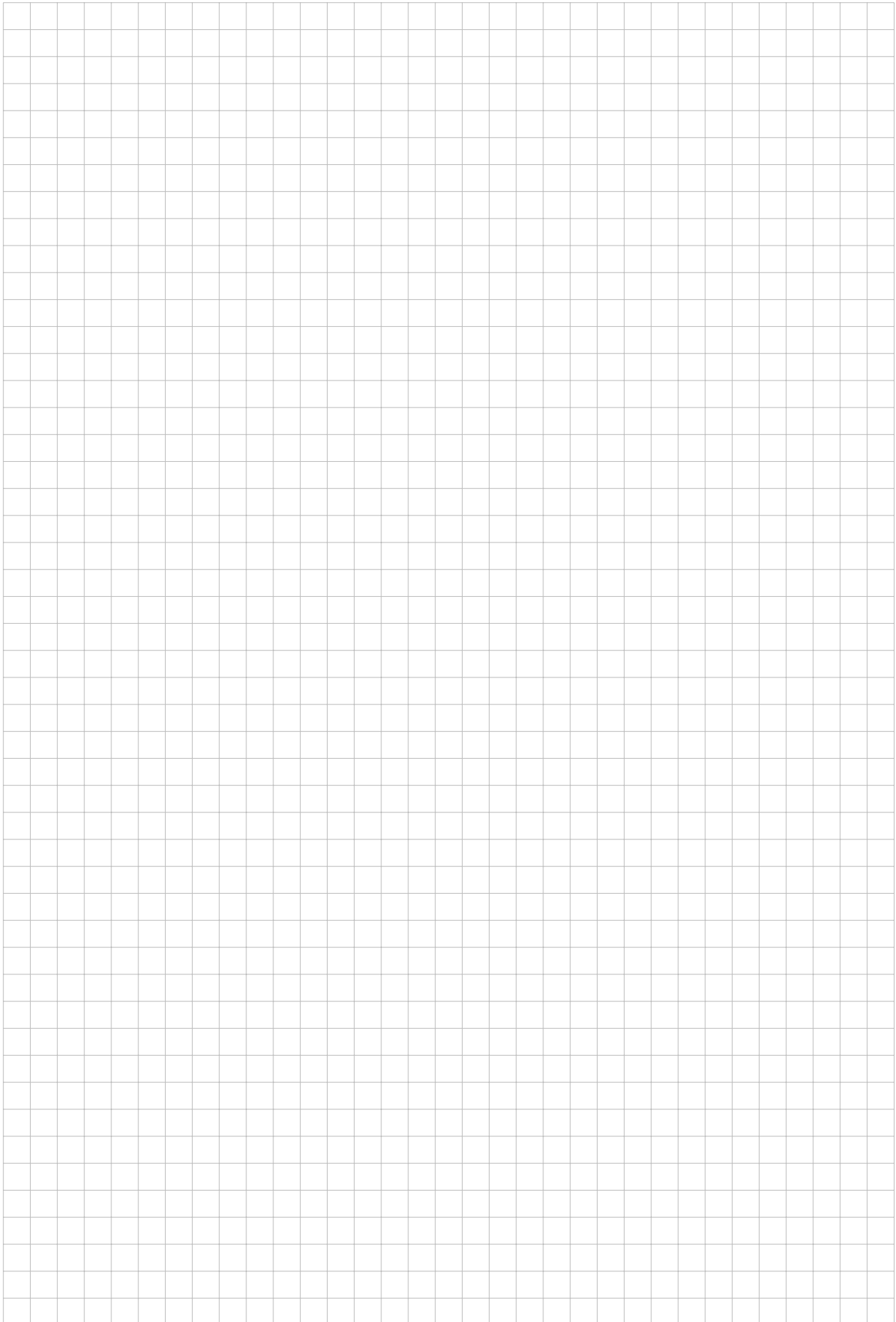
- (a) Montrer qu'il s'agit d'une relation d'équivalence.
- (b) Combien y a-t-il de classes d'équivalences dans  $\mathbb{Z}$  pour cette relation?







+2/8/38+





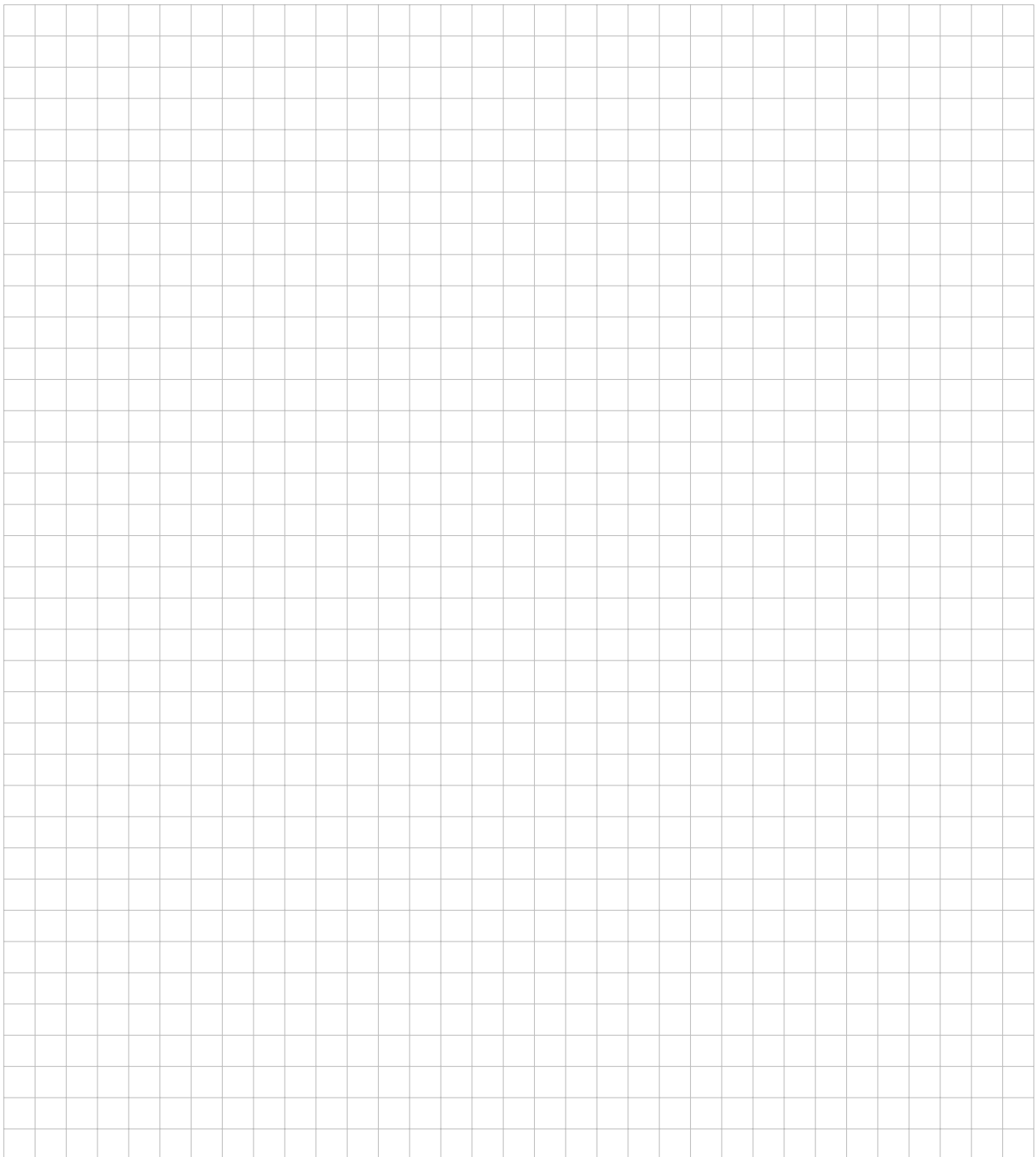
**Question 6:** Cette question est notée sur 5 points.

<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			

Soit les deux ensembles suivants:

$$A := \{r \in \mathbb{Q} : \exists n \in \mathbb{N} \text{ t.q. } r < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\}, \quad B := \{r \in \mathbb{Q} : \forall n \in \mathbb{N}, r \geq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\}.$$

- (a) Vérifier que  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 3$  (Indication: que vaut  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k}$ ?).
- (b) Vérifier que  $(A, B)$  satisfait les quatre propriétés d'une coupure de Dedekind.
- (c) Quel nombre représente cette coupure ?













**Question 7:** 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			

Parmi les sous-ensembles de  $\mathbb{K}[X]$  suivants, déterminer lesquels sont des idéaux. Trouver dans ce cas un polynôme  $D$ , tel que cet idéal égale  $D\mathbb{K}[X]$ . Dans tous les cas, justifier pourquoi c'est ou ce n'est pas un idéal.

- (a)  $J := \{P \in \mathbb{K}[X] : P(1) = 0 \text{ ou } P(2) = 0\}$ .
- (b)  $K := \{P \in \mathbb{K}[X] : P(1) = 0 \text{ et } P(2) = 0\}$ .
- (c)  $L := \{P \in \mathbb{K}[X] : \forall n \in \mathbb{N}, P(n) = 0\}$ .

