



Enseignant·es: Friedli, Khukhro, Maatouk

Analyse B - MAN

26 juin 2024

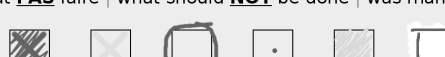
Durée : 210 minutes

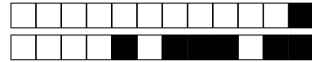
# Ana Lise

SCIPER: **123456**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 14 questions et 16 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table et vérifiez votre nom et votre numéro SCIPER sur la première page.
- **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.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.
- Les dessins peuvent être faits au crayon.
- Répondez dans l'espace prévu (**aucune** feuille supplémentaire ne sera fournie).
- Les feuilles de brouillon seront ramassées mais pas corrigées.

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
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 
ce qu'il ne faut <b>PAS</b> faire   what should <b>NOT</b> be done   was man <b>NICHT</b> tun sollte		
		



## Trigonométrie circulaire

Formules d'addition :

$$\begin{aligned}\sin(x+y) &= \sin x \cos y + \cos x \sin y & \cos(x+y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y \\ \tan(x+y) &= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}\end{aligned}$$

Formules de bissection :

$$\begin{aligned}\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) &= \frac{1 - \cos x}{2} & \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) &= \frac{1 + \cos x}{2} & \tan^2\left(\frac{x}{2}\right) &= \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}\end{aligned}$$

Expressions de  $\sin x$ ,  $\cos x$  et  $\tan x$  en fonction de  $\tan\left(\frac{x}{2}\right)$  :

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{2 \tan\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} & \cos x &= \frac{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} & \tan x &= \frac{2 \tan\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}\end{aligned}$$

Formules de transformation somme-produit :

$$\begin{aligned}\cos x + \cos y &= 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) & \cos x - \cos y &= -2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right) \\ \sin x + \sin y &= 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) & \sin x - \sin y &= 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)\end{aligned}$$

## Trigonométrie hyperbolique

Définitions :

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

Formules d'addition :

$$\begin{aligned}\sinh(x+y) &= \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y & \cosh(x+y) &= \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y \\ \tanh(x+y) &= \frac{\tanh x + \tanh y}{1 + \tanh x \tanh y}\end{aligned}$$

Formules de bissection :

$$\sinh^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\cosh x - 1}{2} \quad \cosh^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\cosh x + 1}{2} \quad \tanh\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\cosh x - 1}{\sinh x} = \frac{\sinh x}{\cosh x + 1}$$

## Dérivée de quelques fonctions

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\sinh x$	$\cosh x$	$\arg \sinh x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\cosh x$	$\sinh x$	$\arg \cosh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$	$\arg \tanh x$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\text{arccot} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$	$\coth x$	$-\frac{1}{\sinh^2 x}$	$\arg \coth x$	$\frac{1}{1-x^2}$



## 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. Une bonne réponse vaut le nombre de points indiqués. Une mauvaise réponse, plusieurs réponses ou aucune réponse 0 point. Il n'y a pas de points négatifs.

### Question 1 (3 points)

La valeur de l'intégrale

$$I = \int_1^2 \frac{1}{x(2x+3)} dx$$

est

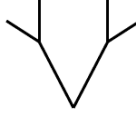
- $I = \frac{1}{3} \ln(\frac{50}{49})$      $I = \frac{2}{5} \ln(\frac{3}{5})$      $I = \frac{2}{5} \ln(\frac{15}{7})$      $I = \frac{1}{5} \ln(\frac{13}{7})$   
  $I = \frac{1}{3} \ln(\frac{10}{7})$      $I = \frac{2}{3} \ln(\frac{11}{7})$      $I = \frac{2}{3} \ln(\frac{49}{25})$      $I = \frac{1}{3} \ln(\frac{11}{5})$

### Question 2 (3 points)

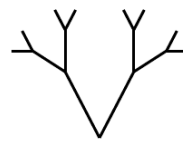
On construit un arbre à l'aide de segments par un processus itératif dont les quatre premières étapes sont représentées ci-dessous:



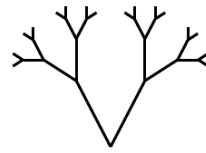
étape 1



étape 2



étape 3



étape 4

Chaque segment de l'étape 1 est de longueur  $\ell = 1$ . A l'étape  $n + 1$ , la longueur de chaque segment rajouté est égale au tiers de la longueur des segments rajoutés à l'étape  $n$ .

Si on construisait cet arbre avec du fil de fer, quelle serait la longueur totale  $L$  de fil nécessaire lorsque  $n \rightarrow \infty$  ?

- $L = 4$      $L = \frac{9}{8}$      $L = 6$      $L = \frac{23}{8}$   
  $L = 16$      $L = \frac{2}{3}$      $L = +\infty$      $L = 8$

### Question 3 (3 points)

Soit  $D$  le domaine borné du plan délimité par la courbe  $y = \sqrt{2x+1}$ , la courbe  $y = \sqrt{x+3}$ , et l'axe ( $Ox$ ). Que vaut l'aire de  $D$ ?

- $\frac{5\sqrt{3}}{3}$      $5\sqrt{3}$      $\frac{5\sqrt{5}}{3}$      $5\sqrt{5}$   
  $\frac{3\sqrt{5}}{2}$      $\frac{3\sqrt{3}}{2}$      $\frac{5\sqrt{3}}{2}$      $\frac{5\sqrt{5}}{2}$

### Question 4 (3 points)

Soit  $\Gamma$  le graphe de la fonction  $f(x) = \frac{1}{3x^3}$ ,  $x \neq 0$ , et soit  $t$  la tangente à  $\Gamma$  issue du point  $(4, 0)$ . Alors la pente de  $t$  est égale à

- $-\frac{1}{81}$      $-\frac{1}{4}$      $-\frac{1}{256}$      $-\frac{1}{125}$   
  $-\frac{1}{8}$      $-\frac{1}{25}$      $-\frac{1}{9}$      $-\frac{1}{16}$

**Question 5** (3 points)

Soient  $f(x) = \cos(\frac{\pi}{2}x)$  et  $g(x) = \alpha \cdot (x-1)$ , où  $\alpha \in \mathbb{R}$  est une constante. Pour quelle valeur de  $\alpha$  les fonctions  $f$  et  $g$  sont-elles infiniment petites équivalentes (IPE) au voisinage de  $x_0 = 1$ ?

$\alpha = -\frac{2}{\pi}$

$\alpha = \pi$

$\alpha = -\frac{\pi}{2}$

$\alpha = \frac{2}{\pi}$

$\alpha = -1$

$\alpha = \frac{\pi}{2}$

$\alpha = -\pi$

$\alpha = 1$

**Question 6** (3 points)

La limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin(x)^{\frac{1}{\ln(2x)}}$$

vaut

$e^2$

$\sqrt{e}$

$+\infty$

$e$

$e^{-1}$

$0$

$1$

$e^{-2}$

**Question 7** (3 points)

Soit  $f : [0, 13] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x < 5, \\ x - 3 & \text{si } 5 \leq x \leq 13. \end{cases}$$

Parmi les ensembles  $D$  ci-dessous, lequel rend la restriction  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  injective?

$D = [0, 3] \cup [5, 7]$

$D = [0, 4] \cup [8, 13]$

$D = [0, 2] \cup [5, 13]$

$D = [0, 5[ \cup ]5, 13]$

$D = [0, 6]$

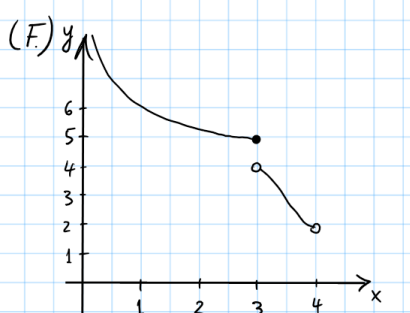
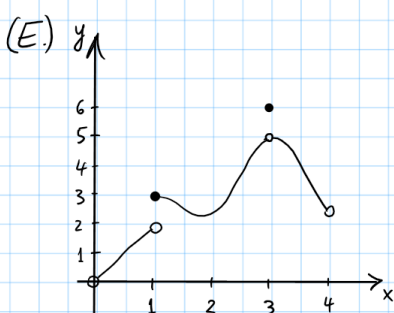
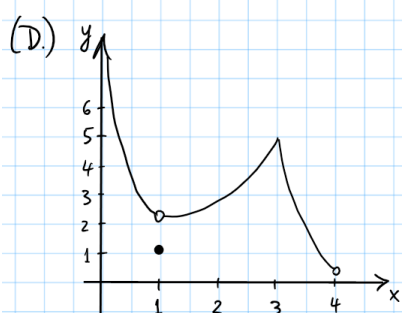
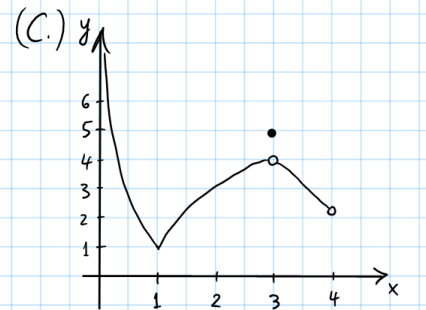
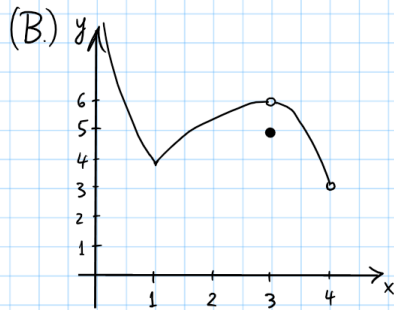
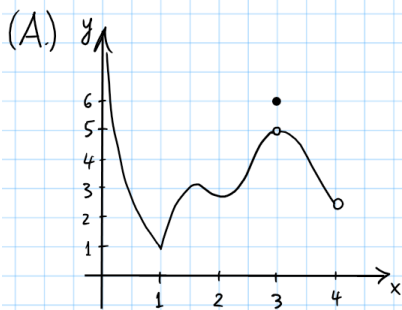
$D = [1, 10]$


**Question 8** (3 points)

Soit  $f : ]0, 4[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction qui

- est continue sur  $]0, 4[ \setminus \{3\}$ , mais pas continue en  $x = 3$ ,
- n'est pas dérivable en  $x = 1$  et en  $x = 3$ ,
- possède un minimum local qui n'est pas global,
- est telle que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ .

Parmi les graphes (A) à (F) ci-dessous, lequel peut être le graphe de la fonction  $f$ ?



(C)

(E)

(D)

(B)

(A)

(F)

**Question 9** (3 points)

Soit  $\mathcal{C}$  l'ensemble de tous les cylindres de base circulaire dont le volume est fixé et égal à  $V > 0$ . Considérons le cylindre de  $\mathcal{C}$  dont l'aire extérieure (incluant celle des couvercles inférieur et supérieur) est minimale. Alors le rayon de la base de ce cylindre vaut

$r = \sqrt[3]{\frac{2V}{\pi}}$

$r = \sqrt{\frac{3V}{\pi}}$

$r = \frac{2V}{\pi}$

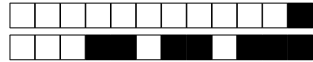
$r = \sqrt{\frac{2V}{\pi}}$

$r = \sqrt[3]{\frac{V}{\pi}}$

$r = \frac{V}{\pi}$

$r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$

$r = \sqrt{\frac{V}{\pi}}$



## Deuxième partie, questions de type ouvert

Répondre dans l'espace dédié. Excepté pour la Question 10, vos réponses doivent être soigneusement justifiées, et toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.

**Question 10:** *Cette question est notée sur 8 points.*

0     1     2     3     4     5     6     7     8

Les questions ci-dessous ne demandent pas de justification. (*Attention:* Un dessin n'est pas considéré comme une réponse!)

- (a) Donner un contre-exemple explicite de suite qui démontre que l'énoncé suivant est faux:

“Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  une suite strictement croissante. Alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ .”

- (b) Donner un exemple explicite d'une suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  qui ne tend pas vers  $+\infty$ , mais qui possède la propriété suivante: pour tout  $M > 0$ , il existe  $n \geq 1$  tel que  $a_n > M$ .

- (c) Donner un exemple explicite d'une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui n'est pas continue en  $x_0 = 2$ , mais qui possède la propriété suivante: il existe  $\delta > 0$  tel que  $|x - 2| \leq \delta \implies |f(x) - f(2)| \leq 1$ .

- (d) Donner un exemple explicite de fonction continue  $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  pour laquelle il n'existe aucun  $c \in ]0, 2[$  tel que  $f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0}$ .

- (e) Donner un exemple explicite d'une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 5}{x - 3} = 7$ .



**Question 11:** Cette question est notée sur 6 points.

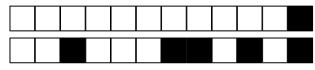
0     1     2     3     4     5     6

- (a) Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ , et  $f : \mathbb{R} \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$ . Définir rigoureusement ce que signifie

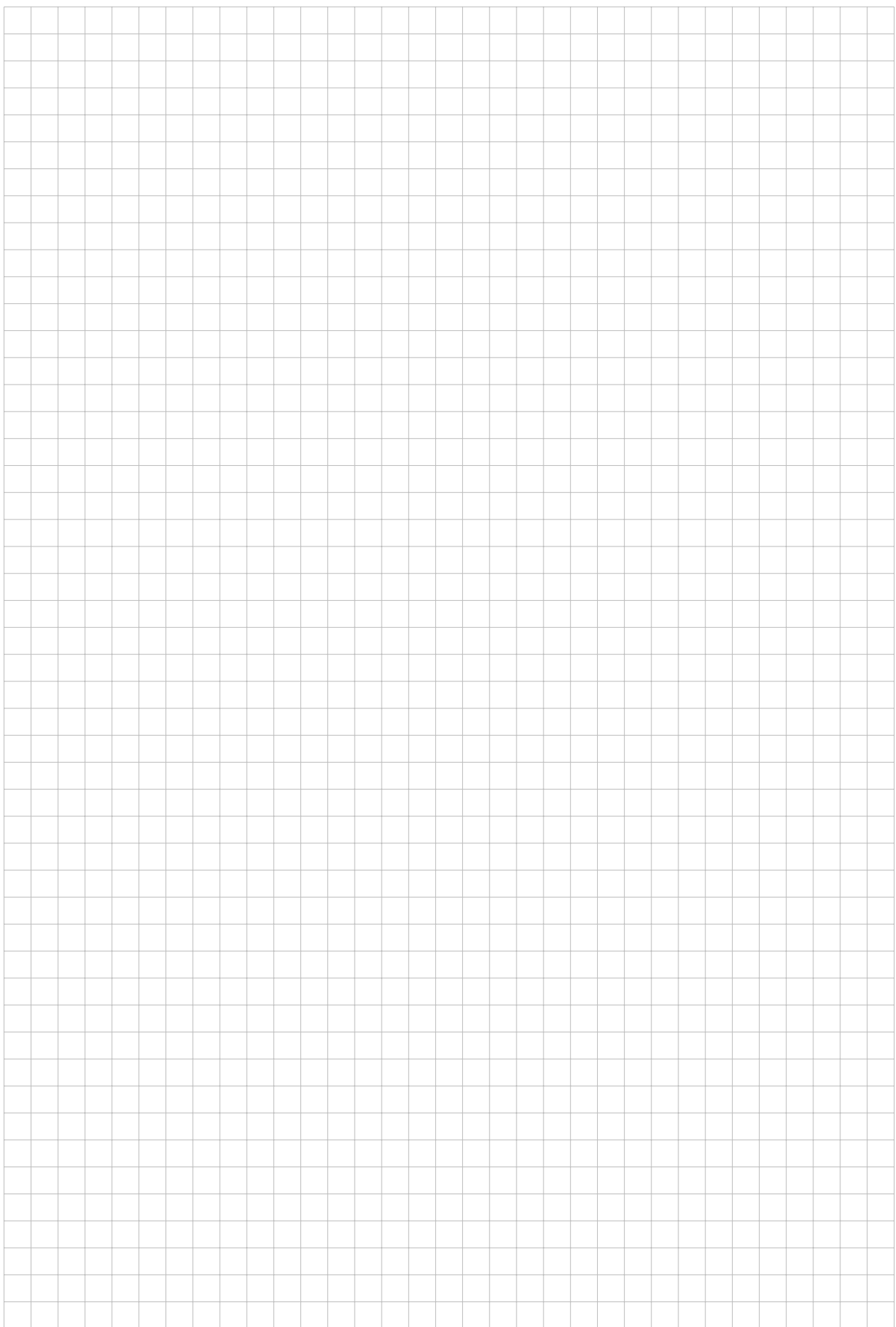
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty.$$

- (b) Soit  $f(x) = \frac{1}{(3x+2)^2}$ , définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$ . Montrer, en utilisant la définition donnée au point (a), que

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{2}{3}} f(x) = +\infty.$$



+1/8/53+



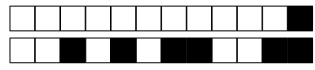


+1/9/52+

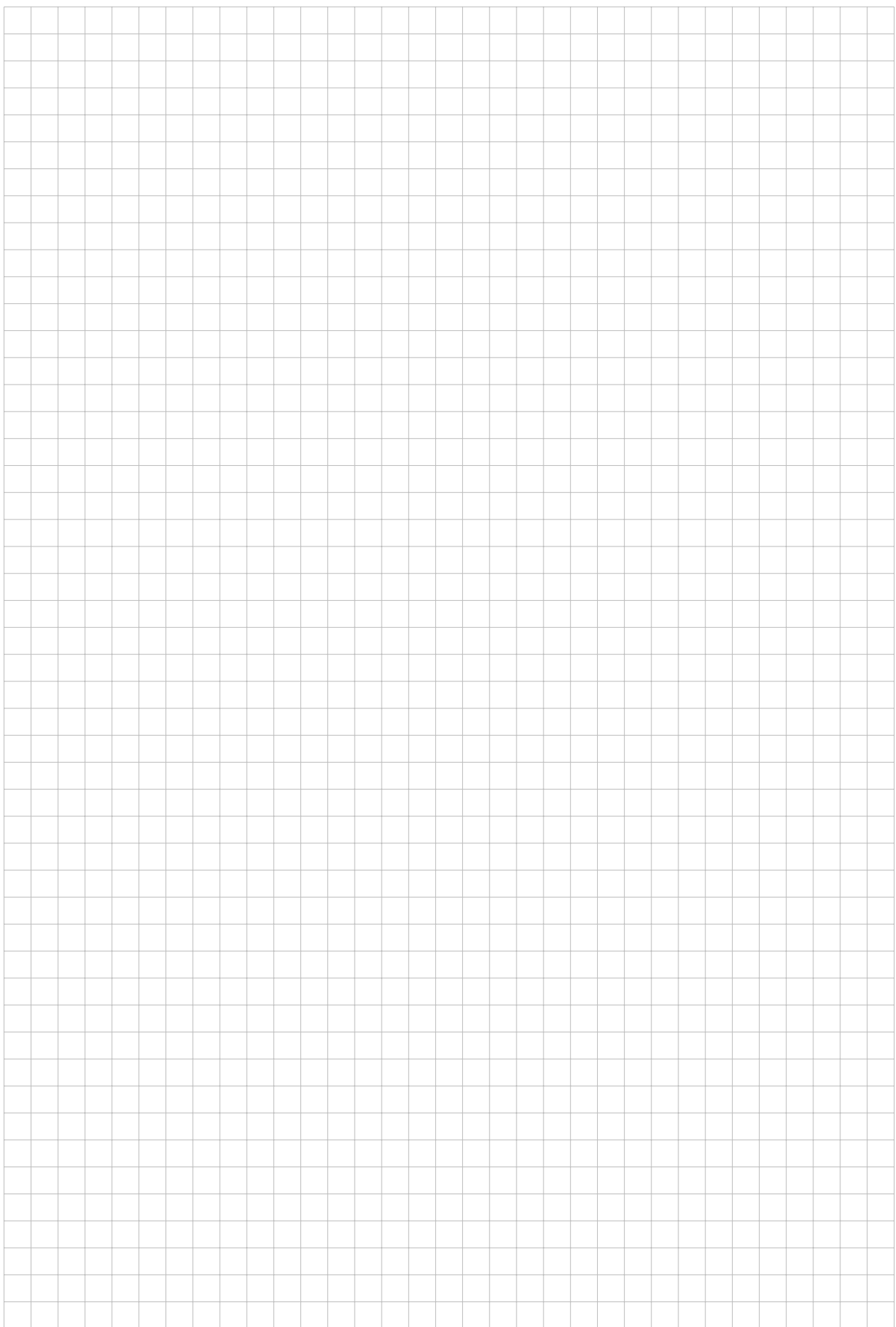
**Question 12:** Cette question est notée sur 6 points.

0     1     2     3     4     5     6

Calculer les primitives de  $f(x) = x^3\sqrt{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .



+1/10/51+



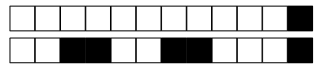


+1/11/50+

**Question 13:** Cette question est notée sur 6 points.

0     1     2     3     4     5     6

Soit  $\Gamma$  la courbe  $y = \sqrt{x-2} - 1$ , et  $R$  la région bornée délimitée par  $\Gamma$ , la droite d'équation  $y = -1$  et la droite d'équation  $x = 3$ . Calculer le volume du solide de révolution obtenu en faisant tourner  $R$  autour de l'axe  $y = -2$ .



+1/12/49+



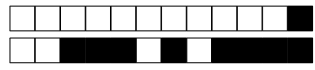
**Question 14:** Cette question est notée sur 7 points.

0     1     2     3     4     5     6     7

On considère la courbe paramétrée  $M(t) = (x(t), y(t))$ ,

$$x(t) = \frac{1}{t-1}, \quad y(t) = \frac{1}{t^2+2t-3}, \quad t \in D_{\text{déf}}.$$

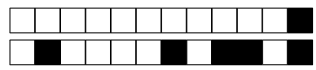
- (a) Étudier les branches infinies de la courbe.
- (b) Trouver, s'il y en a, les points stationnaires et les points à tangence horizontale/verticale.



+1/14/47+



+1/15/46+



+1/16/45+