

Enseignant ·es: Dubuis, Huruguen, Khukhro

Analyse 2 - CMS 10 novembre 2023 Durée : 105 minutes 1

# Robin des Bois

SCIPER: **999999** 

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé rectoverso, il contient 10 questions et 12 pages, les dernières pouvant être vides. Le total est de 25 points. 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 brouillons ne sont pas à rendre: ils ne seront pas corrigés.

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 <u>PAS</u> faire   what should <u>NOT</u> be done   was man <u>NICHT</u> tun sollte		

# Quelques formules de trigonométrie

#### Formules d'addition:

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y \qquad \cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$
$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

#### Formules de bissection:

$$\sin^2(\frac{x}{2}) = \frac{1 - \cos x}{2} \qquad \cos^2(\frac{x}{2}) = \frac{1 + \cos x}{2} \qquad \tan^2(\frac{x}{2}) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$$

#### Formules de transformation produit-somme:

$$\cos(x) \cdot \cos(y) = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$
$$\sin(x) \cdot \sin(y) = -\frac{1}{2} [\cos(x+y) - \cos(x-y)]$$
$$\sin(x) \cdot \cos(y) = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

### Formules de transformation somme-produit :

$$\cos x + \cos y = 2\cos(\frac{x+y}{2})\cos(\frac{x-y}{2})$$

$$\cos x - \cos y = -2\sin(\frac{x+y}{2})\sin(\frac{x-y}{2})$$

$$\sin x + \sin y = 2\sin(\frac{x+y}{2})\cos(\frac{x-y}{2})$$

$$\sin x - \sin y = 2\cos(\frac{x+y}{2})\sin(\frac{x-y}{2})$$

#### Expressions des fonctions trigonométriques en fonction de $tan(\frac{x}{2})$ :

$$\sin x = \frac{2\tan(\frac{x}{2})}{1 + \tan^2(\frac{x}{2})} \qquad \cos x = \frac{1 - \tan^2(\frac{x}{2})}{1 + \tan^2(\frac{x}{2})} \qquad \tan x = \frac{2\tan(\frac{x}{2})}{1 - \tan^2(\frac{x}{2})}$$

# 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.

#### Enoncé

Toutes les questions sur cette page se rapportent au même énoncé.

Soient  $\alpha \in \left[ \frac{55\pi}{6}, \frac{37\pi}{4} \right]$  et  $P(\alpha)$  le point correspondant sur le cercle trigonométrique.

Question 1 (1 point)

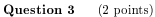
 $P(\alpha)$  appartient au quadrant

- IV.
- ☐ I.
- III.
- II.

Question 2 (1 point)

 $P(3\alpha)$  appartient au quadrant

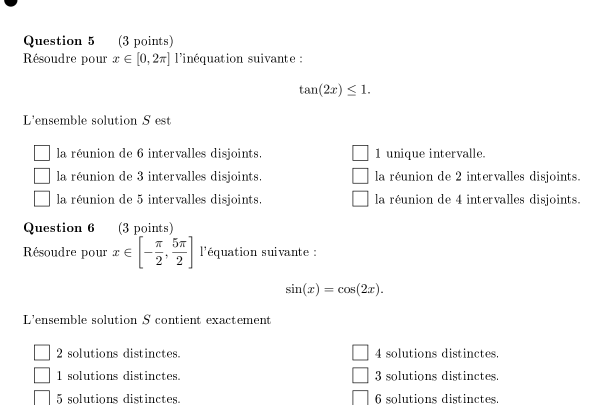
- ☐ II.
- III.
- $\prod$  IV.
- | I.



Donner la valeur de l'angle x défini par  $\cos(x) = \pm \frac{1}{2}$ ,  $\sin(x) < 0$ ,  $x \in \left[ \frac{-15\pi}{2}, \frac{-13\pi}{2} \right[$ .

Question 4

Donner la valeur de  $\cos\left(\frac{7\pi}{8}\right) + \sin\left(\frac{199\pi}{3}\right)$ .



## Question 7 (2 points)

Soit à résoudre l'équation :

$$4\tan^2(x) - 3\cos(x) + 2\tan(x)\sin(x) = 26, x \in \mathbb{R}.$$

Quel est le changement de variable obtenu par application des tests de Bioche?

- $z = \tan(x)$
- $z = \sin(x)$

# Question 8 (2 points)

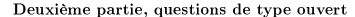
Soit à résoudre l'équation suivante :

$$cos(x) + sin(x) + tan(x) = 1, x \in \mathbb{R}.$$

Quelle est l'équation en z obtenue par application des tests de Bioche ?

- $z^4 z^3 + 2z = 0$

- $z^4 z^2 + 2z = 0$

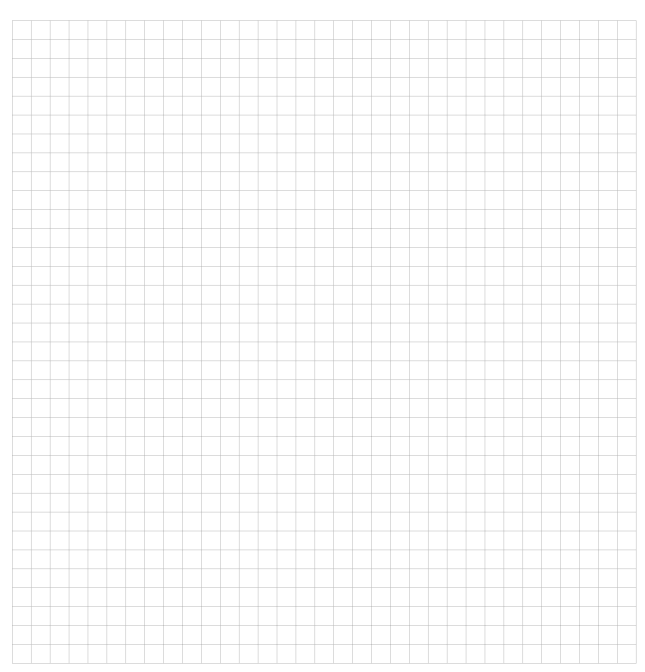


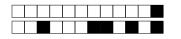
Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

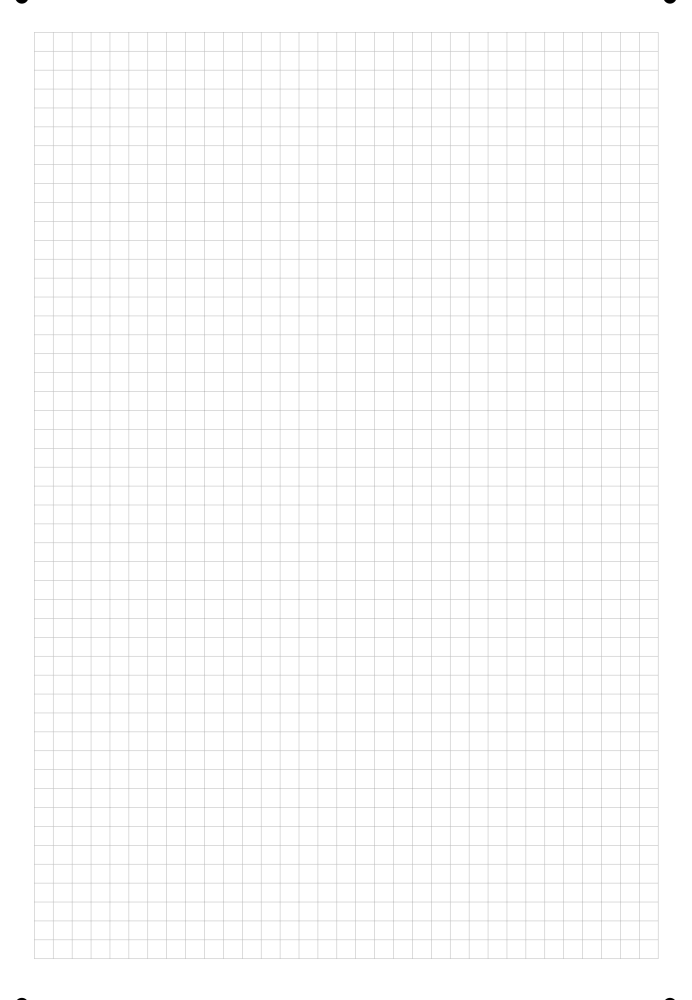
Question 9: Cette question est notée sur 5 points.

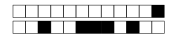
Résoudre l'équation suivante pour  $x \in [-2\pi, 2\pi]$ :

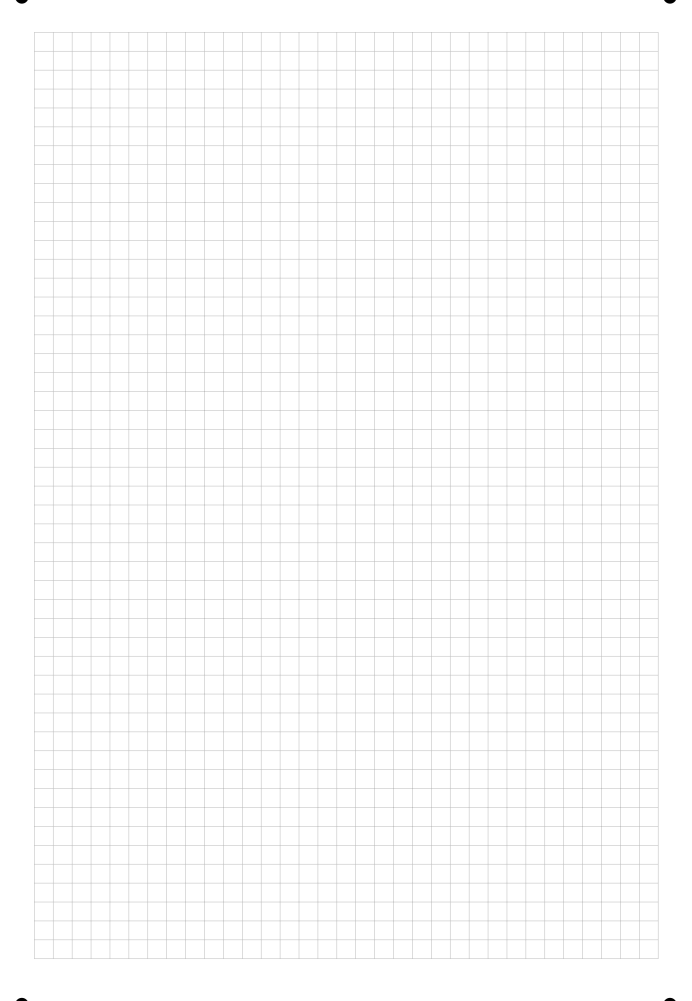
$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\sqrt{3}}{3}\sin\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right) = \frac{\sqrt{12}}{3}.$$













Question 10: Cette question est notée sur 4 points.



Une roue de rayon r est en contact avec un mur incliné d'un angle  $\alpha$  par rapport au sol. La roue roule jusqu'à toucher un autre mur incliné du même angle. La distance entre les murs est d. En fonction de r, d et  $\alpha$ , calculer l'angle  $\beta$  dont la roue aura tourné au moment d'entrer en contact avec le deuxième mur.

(Vous pouvez dessiner sur la figure ci-dessous si nécessaire.)

