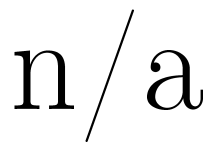


Ens: D. Strütt Analyse I - (n/a) 16 janvier 2023 3h30





SCIPER: **999999** Signature:

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 16 pages (les dernières pouvant être vides), et 31 questions. 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:
  - +3 points si la réponse est correcte,
  - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
  - -1 point si la réponse est incorrecte.
- Pour les questions de type **vrai-faux**, on comptera:
  - +1 point si la réponse est correcte,
    - 0 point si il n'y a aucune ou plus d'une réponse inscrite,
  - -1 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.

Respectez les consignes suiva	antes   Read these guidelines   Beachten Sie bitte	e 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 t	aut <u>PAS</u> faire   what should <u>NOT</u> be done   was man <u>N</u>	ICHT tun sollte		

## Première partie, questions à choix multiple

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 :** Soit  $(a_n)_{n\geq 1}$  la suite définie par

$$a_n = (-1)^n \left(\frac{6n+8}{2n}\right) - 3 - \frac{4}{n}.$$

Alors:

**Question 2 :** Soient  $A \subset \mathbb{R}$  et  $B \subset \mathbb{R}$  deux ensembles majorés. Alors :

**Question 3:** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } x \ge -1, \\ \frac{1}{2}(x^2 + 1) & \text{si } x < -1. \end{cases}$$

Alors:

- $\bigcap f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$
- $\int f$  est dérivable en x=0 et continue en x=-1
- $\int f$  est dérivable en x=-1 et continue en x=0
- $\int f$  n'est pas continue en x=-1

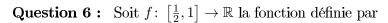
**Question 4:** Soit  $I = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $f: I \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \cos(2x)$ . Alors pour tous  $x, y \in I$  tels que x < y on a :

 $0 \le \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \le 2$ 

Question 5: L'intégrale  $\int_0^1 \frac{2x-1}{(x-3)(x+2)} dx$  vaut

 $\sqrt{6} \arctan(\frac{1}{6})$ 

 $\bigcap$  Log(3) – Log(2)



$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{x}\right).$$

Soit	I 1'e	nsemble	image	de	f	Alors	
DOIL .	$\iota$ $\iota$	TIPOTITINIC	mage	uc	./ •	TIOLS	

$$I = [2, 3]$$

Question 7: Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La série  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^{n^2}$  converge si et seulement si

$$-1 < \alpha < 0$$

$$\bigcap \alpha < -1$$

$$\alpha > 0$$

$$\alpha < 0$$

**Question 8 :** L'intégrale généralisée  $\int_{0+}^{1} \frac{\log(x)}{x^2} dx$ 

converge et vaut -1

| converge et vaut +1

converge et vaut -4

diverge

**Question 9 :** Les nombres complexes 3, 1-2i, et 1+2i sont les racines du polynôme

 $z^3 - 5z^2 + 11z - 15$ 

 $\int z^3 - 2iz^2 + 45$ 

 $\int z^3 + 14z^2 + 15$ 

Question 10: Soit, pour  $a_0 \in \mathbb{R}$ , la suite  $(a_n)_{n \geq 0}$  définie pour  $n \geq 1$  par  $a_n = \frac{1}{2}a_{n-1} + \frac{1}{2}$ .

- Si  $a_0 = 0$ , la suite est convergente.
- Si  $a_0 > 1$ , la suite est croissante.
- Si  $a_0 < 1$ , la suite est décroissante.
- Si  $a_0 < 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty$ .

**Question 11 :** Soit  $a_n = 1$  si n est pair et  $a_n = 0$  si n est impair. Le rayon de convergence R de la série entière  $\sum_{n=1} a_n x^n$ 

- vaut  $\frac{1}{2}$
- est infini
- vaut 1
- vaut 0

Question 12 : Soit  $(a_n)_{n\geq 1}$  la suite définie par  $a_n=(3n+1)^{\operatorname{Log}\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)}$ . Alors :

 $\lim_{n \to \infty} a_n = 1$ 

 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 

 $\lim_{n \to \infty} a_n = 3$ 

## Question 13:

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} e^{-2/|x|} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Alors:

			l f	est	continue	mais	pas	dérivable	e en	x	=
1	П	ı	l J	est	continue	mais	pas	derivable	en en	а	c

 $\int f$  est dérivable en x=0

 $\lim_{x\to 0} f(x)$  n'existe pas

 $\lim_{x\to 0} f(x)$  existe mais f n'est pas continue en x=0

**Question 14:** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = e^x \operatorname{Log}(1+x)$ . Le développement limité d'ordre 3 de f autour de  $x_0 = 0$  est donné par

$$f(x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(|x|^3)$$

$$f(x) = x - \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{2} + o(|x|^3)$$

$$f(x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} + o(|x|^3)$$

Question 15 : Soit la suite  $(a_n)_{n\geq 0}$  définie par  $a_0=\frac{3}{2}$ , et pour  $n\geq 1$  par  $a_n=3-\frac{2}{a_{n-1}}$ . Alors :

la limite  $\lim_{n\to\infty} a_n$  n'existe pas dans  $\mathbb R$ 

$$\Box$$
  $\lim a_n = 4$ 

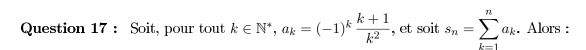
**Question 16:** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} & \text{si } x \le 0, \\ \sin(ax+b) & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

Alors f est continue sur  $\mathbb{R}$  pour :

$$a = -\frac{\pi}{4}$$
 et  $b = 0$ 

$$a=0 \text{ et } b=-\frac{\pi}{4}$$



- $\hfill \square$  la série  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  converge, mais ne converge pas absolument

- $\square$  la série  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge absolument

Question 18: L'intégrale  $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx$  vaut

## Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire si elle est parfois fausse).

Question 19: Soit  $(a_n)_{n\geq 0}$  une suite de nombres réels non-nuls telle que  $\lim_{n\to\infty} a_n = 2$ . Alors  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ .

VRAI FAUX

**Question 20 :** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction bijective et croissante. Alors la fonction réciproque  $f^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est croissante.

☐ VRAI ☐ FAUX

Question 21 : L'intégrale  $\int_{-1}^{1} e^{-\sin(x)} dx$  vaut zéro.

☐ VRAI ☐ FAUX

**Question 22 :** Soit  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ . Alors pour tout point  $x_0 \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , f possède un développement limité d'ordre n autour de  $x_0$ .

□ VRAI □ FAUX

**Question 23**: Soit  $f \in C^{1}(\mathbb{R})$ . Alors il existe des nombres  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - a - bx}{x} = 0$$

☐ VRAI ☐ FAUX

Question 24 : Si  $z \in \mathbb{C}$  est tel que |z|=1, alors  $z^5+\frac{1}{z^5}$  est un nombre réel.

☐ VRAI ☐ FAUX

