Université Aboubekr BELKAID - Tlemcen Faculté des Sciences Département de Mathématiques Année Universitaire 2020/2021.

> Deuxième année de Licence de Mathématiques - Semestre 3. Module : Analyse 3 - Examen.

Jeudi 04/03/2021 - Durée : 01h30mn.

Les calculatrices et téléphones portables sont strictement interdits.

**Exercice 1**: (08pts) On considère la suite réelle définie par  $u_n = \frac{(-1)^n}{n+3}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que la série numérique  $\sum_{n\geq 0}u_n$  est convergente, et qu'elle n'est pas absolument convergente. On notera S sa somme.
- 2. On considère à présent la série entière  $\sum_{n\geq 0} u_n x^n$ . Déterminer son rayon de convergence, puis son domaine de convergence. On notera S(x) sa somme.
- 3. Calculer S(x) en précisant le domaine de validité des calculs.
- 4. En déduire la valeur de S en justifiant tous les passages.

Exercice 2 : (08pts) Soit a un paramètre réel tel que  $0 < 2a < \pi$ . On définit la fonction  $f_a$  impaire et  $2\pi$ -périodique par sa restriction à  $[0, \pi]$ :

$$f_a(x) = \begin{cases} 0 & \text{si} & x = 0 \\ 1 & \text{si} & 0 < x < 2a \\ 0 & \text{si} & 2a \le x \le \pi \end{cases}$$

- 1. Dessiner le graphe de  $f_a$  dans l'intervalle  $[-\pi, \pi]$ .
- 2. Déterminer la série de Fourier de  $f_a$  sous sa forme réelle, notée  $S_{f_a}(x)$ . Où converget-elle vers  $f_a(x)$ ?
- 3. En déduire la somme de la série numérique  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^3(na)}{n}$ .

Exercice 3 : (04pts) Étudier la convergence de l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$$

2 em année L'eeur du "Mathomatique". S3-2020/2021.
Module: "Analyse II" - Examen - Corrigé.

10/ Soit un= (-1) , nEN. Pour montrer que la série Jun converge, on peut faire appel au evitere d'Abrel. Eneflet  $u_n = a_n \cdot b_n$  où  $\begin{cases} a_n = \frac{1}{n+3} \\ b_n = -15^n \end{cases}$ On a toien an= 1 - 1 = -1 (n+4) (n+3) < 0, qui tignifie que (an) est de conssente. Aussi lim an= 0 1pt (ef and o). Nautre part: \( \frac{1}{k=0} \) \( b\_k = \frac{1}{2} \cdot \cdot \) \( \frac{1}{2} \) \(\ donc | = b | = 1. Waprès le cuitère d'Abel, la série > un est unungante. Par contre elle n'est pas absolument conjugente. En effet |Mn| = 1/n , n ++ 0, qui'est 1pt une série de Riemann divergente (1/a, a=1). Notons alors  $S = \sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+3}$ 

20/ Oh examine à prétent la tenie entière  $S(x) = \sum_{n \geq 0} u_n x^n$ .

Calculous son rayon de connergence: lim |  $\frac{u_{n+1}}{u_n}| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+3}{n+4} = 1 = \frac{1}{R}$ . 1pt

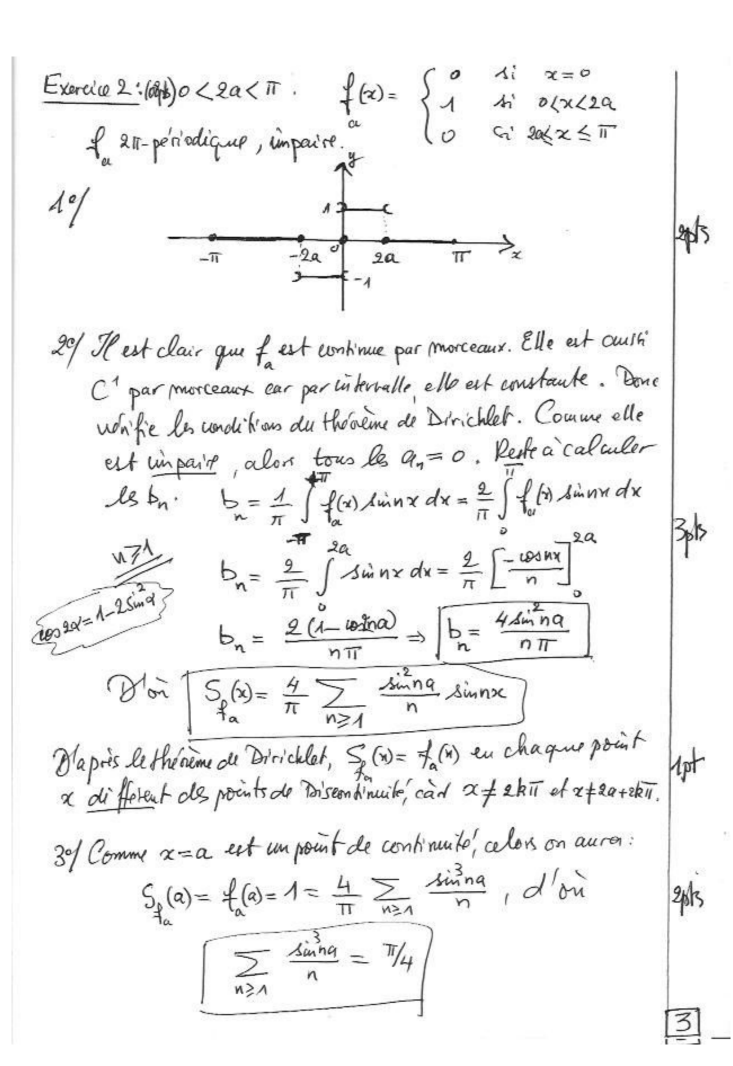
Donc R=1. Le domaine de connergence a béolise est I-1,1C.

Pour x=1, la série connerge (1 = question) et pour x=-1  $u_n(-1)^n = \frac{1}{n+3}$  diverge. Donc son alemaine de connergence x=1

3º/ Calcul de S(x): Dows l'inferralle ouvert J-1,1[ on peut effectuer la déroivation et l'intégration terma terms. On a  $S(x) = \sum_{n \geq 3} \frac{c-13^n}{n+3} x^n \implies x^3 S(x) = \sum_{n \neq 3} \frac{c+13^n}{n+3} x^{n+3}$  $\Rightarrow \left(\alpha^{3} \zeta(n)\right) = \sum_{n \geq 1} (-1)^{n} \alpha^{n+2} = \alpha^{2} \sum_{n \geq 1} (-1)^{n} \alpha^{n}$  $= x^{2} \sum_{n \geq 0} (-x)^{n} = \frac{1+x}{x^{2}} = x^{-1} + \frac{1}{1+x}$ 2ps Airsi x35(x)= 1/2 x2-x+ln(1+x)+C En remplaçant par x=0, on obtheut 0=0+(=) C=0 S(x) = 1/2x - 1/22 + lu(1+x) , xE]-1,1[\{0} 4% Your pourir calculer S, quia l'air d'être S(a), il faut utiliser le théorème d'Abel (compliments dans le chapitre 3). Comme Zun connege (1=question) alors  $\sum_{n\geq 0} u_n = \lim_{n\to 1} S(x) = \frac{1}{2} - 1 + \frac{l_n(2)}{1}$ 

D(in S= \( \frac{C-1)^n}{n+3} = -\frac{1}{2} + lu2 \)

2pts



Exercice 3: (04 pts)  $T = \int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$ Posono f(x)= 1/(1+x)Vx. - La fonction f'est continue sur ] 0,+ 00[, donc localement integrable. De plus lim f(x) = + 0, alor l'integrale est impropre en o, elle est aussi impropre en +00. - Comme f(n) >0, fx & Jo, +wc, on preut proceder par le evitere de comparaison. => f(x) < 1/2 / 1/x>0. Comm 5 dx wonninge (Riemann, d= 1/2 <1) alox of fordy converge outh. + On a  $f(x) = \frac{1}{(\frac{1}{x} + 1)x^{3/2}} \le \frac{1}{x^{3/2}}, \forall x > 0$ Comme  $\int \frac{du}{x^{3/2}}$  converge (Riemann,  $d = \frac{3}{2} > 1$ ) alors Jof(ridx converge aush). On definition I est convergente. Rque: con peut utiliser les équivalents: \$(1)~ 1/2, (x->0) et f(1)~ 1/2/2 (x-+too).

117 b

trok

4