

Calcul 1
MATH1400
Introduction

Franz Girardin

24 janvier 2024

Exercice 1 (15) §1.2

oit $a_n = \frac{2n}{3n+1}$.

- a) Déterminez si $\{a_n\}$ converge.
b) Déterminez si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

Reponse 1 (15) §1.2

ar la définition de de convergence, la suite donnée converge lorsque

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \in \mathbb{R}$$

Nous utilisons la technique de réduction de polyôme selon $k = 1$.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{3n+1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n/n}{(3n+1)/n} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{3 + \frac{1}{n}} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Le **théorème du critère de divergence** nous indique que pour que la série $\sum a_n$ converge, il faut *au moins* que la suite correspondante converge vers 0. Puisque dans ce cas-ci la suite converge vers $\frac{2}{3}$ on peut alors conclure que la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3n+1}$ diverge.

Exercice 2 (24) §1.2

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{(-2)^n}$$

Reponse 2 (24) §1.2

Nous allons réarranger la série géométrique pour l'exprimer sous forme de $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n$. Considérons le terme général :

$$\begin{aligned} \frac{3^{n+1}}{(-2)^n} &= (-2)^{-n} \cdot 3^{n+1} \\ &= 3^1 \left((-2)^{-n} \cdot 3^n \right) \\ &= 3 \left(\left(\frac{-1}{2} \right)^n \cdot 3^n \right) \\ &= 3 \left(\frac{-3}{2} \right)^n \end{aligned}$$

Ainsi, nous avons

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{(-2)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} 3 \left(\frac{-3}{2} \right)^n$$

Puisque la série possède comme terme général r tel que $r = \frac{-3}{2} \geq 1$ et $a \neq$, nous pouvons conclure, **par le théorème des séries géométriques** que la série **diverge**.

Exercice 3 (42) §1.2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n}$$

Reponse 3 (42) §1.2

Nous allons appliquer la règle de l'Hôpital pour calculer le polynôme.

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(e^n)'}{n'} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n}{1} \\ &= \infty \end{aligned}$$

Nous concluons alors que la série **diverge**.

Exercice 4 (43) §1.2

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 1}$$

Reponse 4 (43) §1.2

Considérons le terme général $a_n = \frac{2}{n^2-1}$. Nous pouvons décomposer cette fraction en somme de fractions simples.

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{n^2 - 1} = \frac{2}{(n-1)(n+1)} \\ &= \frac{A}{(n-1)} + \frac{B}{(n+1)} \\ \therefore 2 &= A(n+1) + B(n-1) \\ \therefore A &= 1, B = -1 \\ \therefore a_n &= \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

Nous pouvons alors identifier la somme partielle s_n

$$\begin{aligned} s_n &= \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \dots + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) \\ &\quad - \left(\frac{1}{n+1} \right) \\ &= \left(1 + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

Par conséquent la série **converge** :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 1 + \frac{1}{2} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 1}$$

Exercice 5 (57) §1.2

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{k}}{\sqrt{k^3 + 4k + 3}}$$

Reponse 5 (57) §1.2

Considérons la règle de l'Hôpital :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} a_k &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{1/3}}{(k^3 + 4k + 3)^{1/2}} \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(k^{1/3})'}{\left((k^3 + 4k + 3)^{1/2} \right)'} \\ &= \frac{\frac{1}{3} k^{-2/3}}{\frac{1}{2} (3k^2 + 4) (k^3 + 4k + 3)^{-1/2}} \\ &= \frac{2}{3} \frac{\frac{1}{k^{2/3}}}{(3k^2 + 4) (k^3 + 4k + 3)^{-1/2}} \end{aligned}$$