

Solutions

Q 1. (10%)

- a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n!} - \frac{1}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!} = 0$
- b) $\frac{-1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n} \implies 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \leq 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$

Q 1. (10%)

- a) $\sum_{n=4}^{\infty} \frac{3}{(-2)^n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{3}{16} \left(-\frac{1}{2}\right)^k$ est une géométrique de raison $-\frac{1}{2}$ donc converge vers $\frac{\frac{3}{16}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{3}{8}$
- b) $\sum_{n=1000}^{\infty} \frac{-1}{4n} = -\frac{1}{4} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{999} \frac{1}{k} \right)$ diverge car la série harmonique diverge.

Q 1. (48%)

- a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n}{2n+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4^x}{2x+3} \stackrel{RH}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4^x \ln 4}{2} = \infty$ donc la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{2n+3}$ diverge par le critère du terme général.
- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{n+1} n!}{(n+1)! e^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e}{(n+1)} = 0 < 1$ donc la série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{n!}$ converge par le critère de d'Alembert.
- c) $d = 6 - 5 = 1$ donc la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^5 + 1}{(n^2 + 1)^3}$ diverge par le critère du polynôme.
- d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{3n}{1+n^2}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{1+n^2} \stackrel{RH}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2n} = 0 < 1$ donc la série $\sum_{n=5}^{\infty} \left(\frac{3n}{1+n^2}\right)^n$ converge par le critère de Cauchy.
- e) $\frac{(3+n^2)}{n^3} \geq \frac{(3+(n+1)^2)}{(n+1)^3}$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3+n^2)}{n^3} \stackrel{RH}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3n} = 0$ donc la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (3+n^2)}{n^3}$ converge par le critère de Leibnitz
- f) $\lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{\arctan x}{1+x^2} dx = \int u du = \frac{u^2}{2} = \lim_{M \rightarrow \infty} \frac{\arctan^2 M}{2} - \frac{\arctan^2 1}{2} = \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi^2}{32}$ donc la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2+1}$ converge par le critère de l'intégrale.
- g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+5}}}{\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+5}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n\sqrt{1+\frac{5}{n^2}}} = 1$ donc la série $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+5}}$ a la même convergence que la série $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ qui est une série-p avec $p = \frac{1}{2} < 1$ qui est divergent.

h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{n^{\frac{7}{8}}} = 9 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{7}{8}}}$ est une série-p avec $p = \frac{7}{8} < 1$ donc diverge.

Q 1. (12%)

- a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{x}{k} \right|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x}{k} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{k} \right| = 0 < 1$ donc la série de puissance $\sum_{k=5}^{\infty} \left(\frac{x}{k} \right)^k$ converge pour toute valeurs de x . L'intervalle de convergence est \mathbb{R} .
- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(3x+4)^{n+1} n!}{(n+1)! (3x+4)^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(3x+4)}{(n+1)} \right| = |3x+4| \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{(n+1)} \right| = 0 < 1$ donc la série de puissance $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(3x+4)^k}{k!}$ converge pour toute valeurs de x . L'intervalle de convergence est \mathbb{R} .

Q 1. (15%) Trouver le développement en série de Taylor des fonctions suivantes autour de la valeur de a donnée.

a)

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k = \frac{1}{1 - (-x)} = \frac{1}{1 + x}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1+x} dx &= \ln(1+x) = \int 1 - x + x^2 - x^3 + \dots dx \\ &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \end{aligned}$$

Similairement

$$\sum_{k=0}^{\infty} (x)^k = \frac{1}{1 - x}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1-x} dx &= -\ln(1-x) = \int 1 + x + x^2 + x^3 + \dots dx \\ &= x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots \end{aligned}$$

$$\text{donc } \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \ln(1+x) - \ln(1-x) = 2x + \frac{2x^3}{3} + \frac{2x^5}{5} + \dots$$

$$\begin{aligned} b) \cos x &= \cos \pi - \sin \pi(x-\pi) - \frac{\cos \pi(x-\pi)^2}{2!} + \frac{\sin \pi(x-\pi)^3}{3!} + \frac{\cos \pi(x-\pi)^4}{4!} - \frac{\sin \pi(x-\pi)^5}{5!} + \dots \\ &= -1 + \frac{(x-\pi)^2}{2!} - \frac{(x-\pi)^4}{4!} + \dots \end{aligned}$$

c) On a

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$e^{\sqrt{x}} = 1 + \sqrt{x} + \frac{\sqrt{x}^2}{2!} + \frac{\sqrt{x}^3}{3!} + \frac{\sqrt{x}^4}{4!} + \dots$$

$$\sqrt{x} e^{\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \sqrt{x}^2 + \frac{\sqrt{x}^3}{2!} + \frac{\sqrt{x}^4}{3!} + \frac{\sqrt{x}^5}{4!} + \dots$$

$$\mathbf{Q} \ 1. \ (5\%) \ \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$\cos(4x^3) = 1 - \frac{(4x^3)^2}{2!} + \frac{(4x^3)^4}{4!} - \frac{(4x^3)^6}{6!} + \dots = 1 - \frac{4^2 x^6}{2!} + \frac{4^4 x^{12}}{4!} - \frac{4^6 x^{18}}{6!} + \dots$$

D'où

$$\int \cos(4x^3) \ dx = \int 1 - \frac{4^2 x^6}{2!} + \frac{4^4 x^{12}}{4!} - \frac{4^6 x^{18}}{6!} + \dots \ dx = x - \frac{4^2 x^7}{2!7} + \frac{4^4 x^{13}}{4!13} - \frac{4^6 x^{19}}{6!19} + \dots + C$$