Remarque sur les corrigés

Lire une solution, même partielle, d'un exercice sans avoir essayé plusieurs $heures^1$ de le résoudre est presque totalement inutile. Faire un exercice en ayant la solution sous les yeux est $beaucoup \ plus \ facile$, et ne prépare que très mal à un examen (qui se fait sans solutions).

Par conséquent, la lecture du présent corrigé est déconseillée, et se fait à vos risques et périls.

^{1. (}même parfois plusieurs jours)

EPFL - Sections SIE/GC/SC

Solution 1.

- (a) Vrai. (Vu en cours)
- (b) Vrai. (Vu en cours)
- (c) Vrai. (Vu en cours)
- (d) Faux. (Vu en cours). Contre exemple: $f(x) = x^3$.
- (e) Faux. Il pourrait s'agir d'un point d'inflexion. Exemple: $f(x) = x^3$ en (0,0).

Solution 2.

- (a) Faux. Voir (b).
- (b) Vrai. f'(x) = (f(x))' = (f(-x))' = -f'(-x) (où l'on a utilisé la règle de dérivation des composées à la dernière égalité), d'où f'(-x) = -f'(x).
- (c) Vrai. -f'(x) = (-f(x))' = (f(-x))' = -f'(-x), d'où f'(-x) = f'(x).
- (d) Faux. Voir (c).
- (e) Vrai. Soit T une période de f. Alors

$$f'(x_0+T) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x+T) - f(x_0+T)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0).$$

(f) Faux. $f(x) = \sin(x) + x$ n'est pas périodique, mais $f'(x) = \cos(x) + 1$ est périodique (de période 2π).

Solution 3.

- (a) On a $f(x) = \frac{2}{3+4x} = \frac{2}{3} \frac{1}{1+(\frac{4x}{3})}$. Si $\left|\frac{4x}{3}\right| < 1$, cette expression vaut $\frac{2}{3} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{4x}{3}\right)^k = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{2 \cdot 4^k}{3^{k+1}} x^k$. C'est donc la Série de Taylor de f(x) en 0. La série $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$ converge pour |x| < 1, et diverge si $|x| \ge 1$, donc $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{4x}{3}\right)^k$ converge si et seulement si $\left|\frac{4x}{3}\right| < 1 \Leftrightarrow |x| < \frac{3}{4}$. Le rayon de convergence est donc $\frac{3}{4}$ et le domaine $\left|1 \frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right|$. Finalement, le développement limité est donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{2 \cdot 4^k}{3^{k+1}} x^k + x^n \varepsilon(x)$.
- (b) On a $f(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{3+(x-2)} = \frac{1}{3} \frac{1}{1+(\frac{x-2}{3})}$. Si $\left| \frac{x-2}{3} \right| < 1$, cette expression vaut $\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{x-2}{3} \right)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{3^{k+1}} (x-2)^k$. C'est donc la Série de Taylor

de f(x) en 0. La série $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$ converge pour |x| < 1, et diverge si $|x| \ge 1$, donc $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{x-2}{3}\right)^k$ converge si et seulement si $\left|\frac{x-2}{3}\right| < 1 \Leftrightarrow |x-2| < 3 \Leftrightarrow x \in]-1,5[$. Le rayon de convergence est donc 3 et le domaine]-1,5[. Finalement, le développement limité est donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{1}{3^{k+1}} (x-2)^k + (x-2)^n \varepsilon(x)$.

- (c) On a $f(x) = e^{-x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (-x)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} x^k$. C'est donc la Série de Taylor de f(x) en 0. La série converge pour tout $x \in \mathbb{R}$, donc le rayon est $+\infty$ et le domaine \mathbb{R} . Finalement, le développement limité est donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!} x^k + x^n \varepsilon(x)$.
- (d) On a $f(0) = \sinh(0) = 0$, $f'(0) = \cosh(0) = 1$, $f''(0) = \sinh(0) = 1$ et ainsi de suite. Donc $f^{(k)}(0) = 0$ si k est pair, et = 1 si k est impair. Donc la série de Taylor est $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1}$. On ne peut hélas pas calculer le rayon à l'aide des formules $\lim_{k\to\infty} |a_k|^{-\frac{1}{k}}$ ou $\lim_{k\to\infty} \frac{|a_{k+1}|}{|a_k|}$, car un terme sur deux est zéro, et ces expressions ne sont donc pas définies. En revanche, on peut appliquer le critère de D'Alembert directement à la série. On calcule

$$\rho = \lim_{k \to \infty} \frac{(2k+1)!}{|x|^{2k+1}} \frac{|x|^{2(k+1)+1}}{(2(k+1)+1)!} = \lim_{k \to \infty} \frac{|x|^2}{2k+3} = 0.$$

Comme $\rho < 1$, cette série converge tout le temps, donc son domaine est \mathbb{R} et son rayon est $+\infty$. Finalement le développement limité (d'ordre 2n+1 en 0) est donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1} + x^{2n+1} \varepsilon(x)$.

- (e) Très similaire au cas précédent. La série de Taylor est $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} x^{2k}$. Son domaine est \mathbb{R} et le rayon est $+\infty$. Le DL (d'ordre 2n en 0) est donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(2k)!} x^{2k} + x^{2n} \varepsilon(x)$.
- (f) On a $f(\pi)=0, f'(\pi)=-1, f''(\pi)=0, f^{(3)}(\pi)=1, f^{(4)}(\pi)=0$, et ainsi de suite. C'est donc exactement les mêmes valeurs que $f(0), f'(0), \ldots$ mais avec un signe moins. Donc la série de Taylor est $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)!} (x-\pi)^{2k+1}$. Comme $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1}$ converge absolument pour tout $x \in \mathbb{R}$, elle converge encore avec $x-\pi$ à la place de x, et donc $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)!} (x-\pi)^{2k+1}$ converge pour tout

 $x \in \mathbb{R}$. Son domaine est donc \mathbb{R} et le rayon est $+\infty$. Finalement le développement limité (d'ordre 2n + 1 en π) est donc f(x) $= \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)!} (x-\pi)^{2k+1} + (x-\pi)^{2n+1} \varepsilon(x).$

- (g) On a $f(\frac{\pi}{2})=0, f'(\frac{\pi}{2})=-1, f''(\frac{\pi}{2})=0, f^{(3)}(\frac{\pi}{2})=1, f^{(4)}(\frac{\pi}{2})=0$ et ainsi de suite. C'est donc exactement les mêmes valeurs qu'au point précédent. Ainsi, la série de Taylor est $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)!} (x-\frac{\pi}{2})^{2k+1}$. Le domaine est \mathbb{R} , le rayon $+\infty$ et le développement limité (d'ordre 2n+1 en $\frac{\pi}{2}$) est donc $f(x)=\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)!} (x-\frac{\pi}{2})^{2k+1} + (x-\frac{\pi}{2})^{2n+1} \varepsilon(x)$.
- (h) On a $f^{(k)}(1) = e$ pour tout k, donc la série de Taylor est $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{e}{k!} (x-1)^k$. Son rayon de convergence est $+\infty$ (facile avec d'Alembert, voir calcul analogue pour la série de e^x en 0), son domaine est \mathbb{R} et le DL d'ordre n en 1 est $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{e}{k!} (x-1)^k + (x-1)^n \varepsilon(x)$.
- (i) On a $\log(x) = \log(1+(x-1))$. Si $x-1 \in]-1,1]$, cette expression vaut $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k$. C'est donc la série de Taylor de f(x). La série $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k$ converge si et seulement si $x \in]-1,1]$, donc $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k$ converge si et seulement si $x-1 \in]-1,1] \Leftrightarrow x \in]0,2]$. Le rayon de convergence est donc 1 et le domaine]0,2]. Finalement, le développement limité est donc $f(x) = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k + (x-1)^n \varepsilon(x).$
- (j) Même idée qu'au point précédent, $f(x) = \frac{1}{x} = \frac{1}{1+(x-1)}$. Si |x-1| < 1, cette expression vaut $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (x-1)^k$. C'est donc la série de Taylor de f(x). La série $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$ converge si et seulement si $x \in]-1,1[$, donc $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (x-1)^k$ converge si et seulement si $x-1 \in]-1,1[\Leftrightarrow x \in]0,2[$. Le rayon de convergence est donc 1 et le domaine]0,2[. Finalement, le développement limité est donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k (x-1)^k + (x-1)^n \varepsilon(x)$.
- (k) On s'aperçoit en dérivant que $\left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2} = f(x)$. Comme $\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k$ si |x| < 1, on trouve, en dérivant la série, que $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1}$

 $\sum_{k=0}^{\infty} (k+1)x^k$. C'est donc la série de Taylor de f(x). Son rayon de convergence est le même que celui de la série non-dérivée, donc 1, et on vérifie facilement que la série diverge si |x|=1, donc le domaine est]-1,1[. Finalement, le développement limité est donc $f(x)=\sum_{k=0}^{n}(k+1)x^k+x^n\varepsilon(x)$.

Solution 4.

On a (cf cours)

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + x^{n} \varepsilon_{1}(x),$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \dots + (-1)^{l} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + x^{2n+1} \varepsilon_{2}(x),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \dots + (-1)^{l} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n} \varepsilon_{3}(x),$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n}}{n} + x^{n} \varepsilon_{4}(x),$$

où
$$\lim_{x\to 0} \varepsilon_j(x) = 0$$
 pour $j = 1, 2, 3, 4$.

Il faut choisir l'ordre des développements limités tel qu'on puisse éliminer le dénominateur.

(a) Comme

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \varepsilon_5(x)$$
 pour tout $x \in \mathbb{R}$ avec $\lim_{x \to 0} \varepsilon_5(x) = 0$,

on a

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^5} \left(x - \frac{x^3}{6} - \sin(x) \right) = \lim_{x \to 0} \left(-\frac{1}{120} - \varepsilon_5(x) \right) = -\frac{1}{120}.$$

(b) Comme

$$e^{x} + \sin(x) - \cos(x) - 2x = (1 + x + \frac{x^{2}}{2}) + x - (1 - \frac{x^{2}}{2}) - 2x + x^{2} \varepsilon_{6}(x) = x^{2} + x^{2} \varepsilon_{6}(x)$$

et

$$x - \log(1+x) = x - (x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon_7(x)) = \frac{x^2}{2} - x^2 \varepsilon_7(x),$$

avec $\lim_{x\to 0} \varepsilon_6(x) = \lim_{x\to 0} \varepsilon_7(x) = 0$, on a

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + \sin(x) - \cos(x) - 2x}{x - \log(1 + x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + x^2 \varepsilon_6(x)}{\frac{x^2}{2} - x^2 \varepsilon_7(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{1 + \varepsilon_6(x)}{\frac{1}{2} - \varepsilon_7(x)} = 2.$$

(c) Pour le développement limité d'ordre 6 du numérateur, il faut obtenir le développement limité d'ordre 5 de $\sin(\sin(x))$ et celui d'ordre 6 de $\sin(x)^2$.

Comme
$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + x^5 \varepsilon_8(x)$$
 avec $\lim_{x \to 0} \varepsilon_8(x) = 0$, il s'ensuit que
$$\sin(\sin(x)) = \sin(x) - \frac{\sin(x)^3}{3!} + \frac{\sin(x)^5}{5!} + \underbrace{\sin(x)^5 \varepsilon_8(\sin(x))}_{:=x^5 \varepsilon_9(x)},$$

où
$$\lim_{x\to 0} \varepsilon_9(x) = \lim_{x\to 0} \frac{\varepsilon_8\left(\sin(x)\right)\sin(x)^5}{x^5} = 0 \text{ car } \lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1.$$

Pour les puissances de sin(x) on a:

$$\sin(x)^{2} = \left(x - \frac{x^{3}}{6} + \frac{x^{5}}{120} + x^{5}\varepsilon_{8}(x)\right)^{2} = x^{2} - \frac{x^{4}}{3} + \frac{2x^{6}}{45} + x^{6}\varepsilon_{10}(x)$$

$$= x^{2} - \frac{x^{4}}{3} + x^{5}\varepsilon_{11}(x),$$

$$\sin(x)^{3} = \sin(x)^{2}\sin(x) = \left(x^{2} - \frac{x^{4}}{3} + x^{5}\varepsilon_{11}(x)\right)\left(x - \frac{x^{3}}{6} + \frac{x^{5}}{120} + x^{5}\varepsilon_{8}(x)\right)$$

$$= x^{3} - \frac{x^{5}}{2} + x^{5}\varepsilon_{12}(x),$$

$$\sin(x)^{5} = \sin(x)^{2}\sin(x)^{3} = \left(x^{2} - \frac{x^{4}}{3} + x^{5}\varepsilon_{11}(x)\right)\left(x^{3} - \frac{x^{5}}{2} + x^{5}\varepsilon_{12}(x)\right)$$

$$= x^{5} + x^{5}\varepsilon_{13}(x),$$

et donc

$$\sin(\sin(x)) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{1}{6} \left(x^3 - \frac{x^5}{2} \right) + \frac{x^5}{120} + x^5 \varepsilon_{14}(x)$$
$$= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} + x^5 \varepsilon_{14}(x).$$

Finalement

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin(\sin(x)) - \sin(x)^2}{x^6} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^6} \left(x^2 - \frac{x^4}{3} + \frac{x^6}{10} - x^2 + \frac{x^4}{3} - \frac{2x^6}{45} + x^6 \varepsilon_{15}(x) \right)$$
$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{18} + \varepsilon_{15}(x) \right) = \frac{1}{18} ,$$

où $\lim_{x\to 0} \varepsilon_j(x) = 0$ pour j = 10, 11, 12, 13, 14, 15.

(d) On a

$$\log(e^{x} - 2x) = \log\left(1 - x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \varepsilon_{1}(x)x^{3}\right)$$

$$= \left(-x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \varepsilon_{1}(x)x^{3}\right) - \frac{1}{2}\left(-x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \varepsilon_{1}(x)x^{3}\right)^{2}$$

$$+ \frac{1}{3}\left(-x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \varepsilon_{1}(x)x^{3}\right)^{3}$$

$$+ \left(-x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \varepsilon_{1}(x)x^{3}\right)^{3} \varepsilon_{4}(x)$$

$$= -x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{2} - \frac{x^{3}}{3} + x^{3}\varepsilon(x)$$

$$= -x + \frac{x^{3}}{3} + x^{3}\varepsilon(x).$$

Donc

$$\lim_{x \to 0} \frac{x + \log(e^x - 2x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{3} + \varepsilon(x) = \frac{1}{3}$$

Solution 5.

(a) Observons que $\log\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \log(1-x) - \log(1+x)$. Ainsi on peut calculer la série complète de MacLaurin en additionnant terme par terme les séries de $\log(1-x)$ et $\log(1+x)$ (ceci est permis puisque les deux séries convergent pour $x \in]-1,1[$). On obtient alors

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\underbrace{-\frac{1}{n} - \frac{(-1)^{n-1}}{n}}_{= \begin{cases} -\frac{2}{n}, n \text{ impair} \\ 0, n \text{ pair} \end{cases}} \right) x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-2}{2n-1} x^{2n-1}.$$

Le développement limité est donc $f(x) = -2x - \frac{2}{3}x^3 - \frac{2}{5}x^5 + x^5\varepsilon(x)$.

(b) <u>Méthode 1</u>: Utiliser l'égalité $tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$, le DL d'ordre 5 de $\sin(x)$:

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + x^5 \varepsilon(x)$$

et celui d'ordre 4 de $\frac{1}{\cos(x)}$ (vu en cours):

$$\frac{1}{\cos(x)} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + x^4 \varepsilon(x).$$

On a alors

$$\tan(x) = \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \varepsilon(x)\right) \cdot \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + x^4 \varepsilon(x)\right)$$
$$= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + x^5 \varepsilon(x),$$

Les trois premiers termes non nuls de la série sont donc $x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}$. <u>Méthode 2</u>: Utiliser la définition de la série Taylor et donc calculer les dérivées de $f(x) = \tan(x)$ qui sont :

$$f'(x) = \frac{1}{\cos(x)^2}, \qquad f''(x) = \frac{2\sin(x)}{\cos(x)^3}, \qquad f'''(x) = \frac{2+4\sin(x)^2}{\cos(x)^4},$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{8\sin(x)\left(2+\sin(x)^2\right)}{\cos(x)^5}, \qquad f^{(5)}(x) = \frac{8\left(2+11\sin(x)^2+2\sin(x)^4\right)}{\cos(x)^6},$$

$$f(0) = 0, \quad f'(0) = 1, \quad f''(0) = 0, \quad f'''(0) = 2, \quad f^{(4)}(0) = 0, \quad f^{(5)}(0) = 16.$$
 Ainsi

$$\tan(x) = \frac{1}{1!}x + \frac{2}{3!}x^3 + \frac{16}{5!}x^5 + x^5\varepsilon(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + x^5\varepsilon(x)$$

et les trois premiers termes non nuls de la série sont donc toujours $x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}$.

(c) On calcule

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}, \qquad f''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}, \qquad f'''(x) = \frac{8x^2}{(1+x^2)^3} - \frac{2}{(1+x^2)^2},$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{-48x^3}{(1+x^2)^4} + \frac{24x}{(1+x^2)^3}, f^{(5)}(x) = \frac{384x^4}{(1+x^2)^5} - \frac{288x^2}{(1+x^2)^4} + \frac{24}{(1+x^2)^3},$$

$$f(0) = 0, \ f'(0) = 1, \ f''(0) = 0, \ f'''(0) = -2, \ f^{(4)}(0) = 0, \ f^{(5)}(0) = 24.$$

Ainsi

$$\arctan(x) = \frac{1}{1!}x - \frac{2}{3!}x^3 + \frac{24}{5!}x^5 + x^5\varepsilon(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + x^5\varepsilon(x)$$

et les trois premiers termes non nuls sont $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$.

Solution 6.

On procède comme dans la preuve que $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ vue en cours. La formule de Tay-

lor pour les développements limités donne $\sin(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + x^{2n+1} \varepsilon(x)$.

La formule pour le reste donne $\varepsilon(x) = \frac{1}{(2n+2)!} f^{(2n+2)}(v) x$ pour v entre 0 et x. Comme les dérivées de sin sont toujours $\pm \sin$ ou $\pm \cos$, on a $|f^{(2n+2)}(v)| \leq 1$. Ainsi, si $r_n(x) = x^{2n+1} \varepsilon(x)$ dénote le reste, on a

$$0 \le |r_n(x)| = \frac{|x|^{2n+2}}{(2n+2)!} |f^{(2n+2)}(v)| \le \frac{|x|^{2n+2}}{(2n+2)!} \longrightarrow 0.$$

Donc
$$\sin(x) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + r_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + \underbrace{\lim_{n \to \infty} r_n(x)}_{=0}.$$

Solution 7.

(a) On sépare la somme en deux termes

$$\int \frac{3x+4}{1+x^2} dx = \int \left(\frac{3x}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^2}\right) dx$$
$$= \frac{3}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx + 4 \int \frac{1}{1+x^2} dx$$
$$= \frac{3}{2} \log(1+x^2) + 4 \arctan(x) + C.$$

(b) <u>Méthode 1</u>: On utilise que la fonction à intégrer est une dérivée en chaîne

$$\frac{\sin(x)}{\cos(x)^3} = -f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = -\left(F(\varphi(x))\right)',$$

avec $\varphi(x) = \cos(x)$, $f(x) = \frac{1}{x^3}$ et $F(x) = -\frac{1}{2x^2} - C$ une primitive de F. Ainsi

$$\int \frac{\sin(x)}{\cos(x)^3} dx = -\left(-\frac{1}{2\cos(x)^2} - C\right) = \frac{1}{2\cos(x)^2} + C.$$

Méthode 2: On remarque que

$$\int \frac{\sin(x)}{\cos(x)^3} dx = \int \tan(x) \frac{1}{\cos(x)^2} dx = \int \tan(x) (\tan(x))' dx = \frac{1}{2} \tan(x)^2 + C'$$

On note que les solutions obtenues par les méthodes 1 et 2 diffèrent seulement d'une constante. En effet, $\frac{1}{2}\tan(x)^2 = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{\cos(x)^2} - 1\right) = \frac{1}{2\cos(x)^2} + c$ avec $c = -\frac{1}{2}$.

(c) On remarque qu'il faut intégrer une composition avec une fonction affine, c.-à-d.

$$\frac{1}{\sqrt{4-3x^2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3}{4}x^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{1-\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right)^2}} \ .$$

Comme $\left(\arcsin(x)\right)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, la fonction $\arcsin(x) + C$ est une primitive de $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ et on obtient

$$\frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}x^2}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) + C.$$

(d) En utilisant la définition du sinus hyperbolique et une identité remarquable,

9

on a

$$\int \frac{\sinh(x)}{e^x + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + 1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{e^{-x}}{e^{-x}} \cdot \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + 1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1 - (e^{-x})^2}{1 + e^{-x}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{(1 + e^{-x})(1 - e^{-x})}{1 + e^{-x}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (1 - e^{-x}) dx = \frac{1}{2} (x + e^{-x}) + C.$$

(e) <u>Méthode 1</u>: En faisant le changement de variable $y = \log x$ et $dy = \frac{dx}{x}$ on trouve que

$$\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{1}{y} dy = \log y + C.$$

Donc une primitive est donnée par $\log(\log x) + C$.

Méthode 2: On remarque que

$$\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{(\log x)'}{\log x} dx = \log(\log x) + C.$$

Solution 8.

Comme en cours, pour une partition $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$, on note

Approx
$$1 = \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$
 et Approx $2 = \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$.

Posons $A_1 = \sup\{\text{Approx 1}\}\ \text{et } A_2 = \inf\{\text{Approx 2}\}\ .$ Comme $f(a) \leq f(x) \leq f(b)$, on a $A_1 \leq f(b)(b-a)$ et $A_2 \geq f(a)(b-a)$. Donc ces quantités existent (dans \mathbb{R}) et il faut montrer qu'elles sont égales. Par construction l'Approx 1 est toujours \leq l'Approx 2, on a donc $A_1 \leq A_2$, et on va montrer que pour tout $\varepsilon > 0$ on a $A_2 \leq A_1 + \varepsilon$. Comme ε est arbitraire, cela forcera $A_2 \leq A_1$ d'où $A_1 = A_2$, et f est intégrable.

Soit donc $\varepsilon > 0$. On choisit une partition $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ de finesse $\delta > 0$, c'est à dire telle que $x_i - x_{i-1} \leq \delta$ pour tout i. On note a_1 l'Approx 1 correspondante, et a_2 l'Approx 2 correspondante.

Comme f est croissante, on remarque que

$$\inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) = f(x_{i-1}) \quad \text{et} \quad \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) = f(x_i),$$

d'où

$$a_{2} - a_{1} = \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) f(x_{i}) - \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) f(x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) (f(x_{i}) - f(x_{i-1})) \le \sum_{i=1}^{n} \delta \cdot (f(x_{i}) - f(x_{i-1}))$$

$$= \delta \sum_{i=1}^{n} (f(x_{i}) - f(x_{i-1})) = \delta (f(b) - f(a)).$$

En fixant alors $\delta = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$ on trouve donc une partition telle que $a_2 \leq a_1 + \varepsilon$. Ainsi

$$A_2 = \inf\{\text{Approx } 2\} \le a_2 \le a_1 + \varepsilon \le \sup\{\text{Approx } 1\} + \varepsilon = A_1 + \varepsilon.$$