

Corrigé de l'épreuve écrite en Mathématiques II

Question 1

(1) a) $\text{dom } f_m = \text{dom}_c f_m = \mathbb{R}_+^*$

b) Etude en 0 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f_m(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \underbrace{x}_{\rightarrow 0} - \frac{m}{\underbrace{x}_{\rightarrow +\infty}} - \underbrace{(m+1)\ln x}_{\rightarrow -\infty} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{\underbrace{x}_{\rightarrow +\infty}} \left(\underbrace{m + (m+1)}_{\rightarrow m > 0} \underbrace{x \ln x}_{\substack{\rightarrow 0, \\ \text{voir c. à p.}}} \right) \\ &= -\infty \Rightarrow \text{A.V. : } x = 0 \end{aligned}$$

Calcul à part :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \stackrel{\substack{"-\infty" \\ H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -x = 0$$

b) Etude en $+\infty$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x}_{\rightarrow +\infty} - \frac{m}{\underbrace{x}_{\rightarrow 0}} - \underbrace{(m+1)\ln x}_{\rightarrow +\infty} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\underbrace{1 - (m+1) \frac{\ln x}{x}}_{\substack{\rightarrow 1 \\ \text{voir c. à p.}}} \right) \\ &= +\infty \Rightarrow \text{pas d'A.H.} \end{aligned}$$

Calcul à part :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{\substack{"+\infty" \\ H}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_m(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{m}{\underbrace{x^2}_{\rightarrow 0}} - \underbrace{(m+1) \frac{\ln x}{x}}_{\rightarrow 0 \text{ voir c. à p.}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{m}{\underbrace{x}_{\rightarrow 0}} - \underbrace{(m+1)\ln x}_{\rightarrow +\infty} = -\infty$$

Donc : pas d'A.O.D mais une B.P.D. de direction asymptotique $y = x$.

(2) a) $\text{dom } f_m' = \mathbb{R}_+^*$

$$f_m'(x) = 1 + \frac{m}{x^2} - \frac{m+1}{x} = \frac{x^2 + m - (m+1)x}{x^2} = \frac{x^2 - (m+1)x + m}{x^2}$$

On détermine les racines du trinôme au numérateur :

$$\begin{aligned} \Delta &= (m+1)^2 - 4m = (m-1)^2 \geq 0 \\ x_1 &= \frac{m+1 - (m-1)}{2} = 1, \quad x_2 = \frac{m+1 + m-1}{2} = m \end{aligned}$$

Si $m = 1$, il y a une racine double ($x_1 = x_2 = 1$), sinon les deux racines sont distinctes.

Dans tous les cas :

$$f_m'(x) = \frac{(x-1)(x-m)}{x^2}$$

b) 1^{er} cas : $0 < m < 1$

x	0	m		1	$+\infty$
$f'_m(x)$	+	0	-	0	+
$f_m(x)$	 $-\infty$ ↗	$f_m(m)$ (max)	↘	$1-m$ (min)	↗ $+\infty$

Maximum : $f_m(m) = m - 1 - (m + 1)\ln m$

(Le point d'abscisse 1 est un minimum (relatif).)

2^e cas : $m = 1$

x	0	1	$+\infty$
$f'_m(x)$	+	0	+
$f_m(x)$	 $-\infty$ ↗	0	↗ $+\infty$

Le point d'abscisse 1 est un *point d'inflexion à tangente horizontale*.

3^e cas : $m > 1$

x	0	1		m	$+\infty$
$f'_m(x)$	+	0	-	0	+
$f_m(x)$	 $-\infty$ ↗	$1-m$ (max)	↘	$f_m(m)$ (min)	↗ $+\infty$

Minimum : $f_m(m) = m - 1 - (m + 1)\ln m$

(Le point d'abscisse 1 est un maximum (relatif).)

c) 1^{er} cas : $0 < m < 1$

Alors le minimum $f_m(1) = 1 - m > 0$, donc le maximum $f_m(m) > 0$. D'après le théorème des valeurs intermédiaires il y a 1 racine dans $]0, m[$. Il n'y a pas de racine dans $[m, +\infty[$.

2^e cas : $m = 1$

f_1 est strictement croissante et donc 1 est la seule racine de la fonction.

3^e cas : $m > 1$

Alors le maximum $f_m(1) = 1 - m < 0$, donc le minimum $f_m(m) < 0$. D'après le théorème des valeurs intermédiaires il y a 1 racine dans $]m, +\infty[$. Il n'y a pas de racine dans $]0, m[$.

En résumé : f_m admet toujours une seule racine, pour tout $m > 0$.

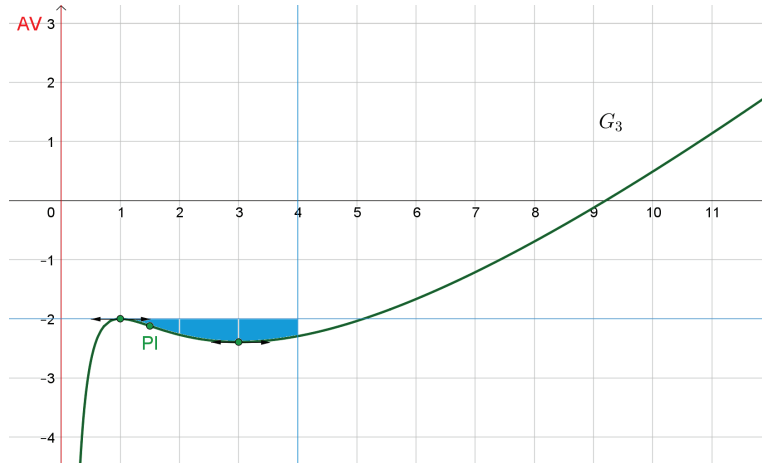
(3) $\text{dom } f_m'' = \mathbb{R}_+^*$

$$\begin{aligned} f_m''(x) &= \left(1 + \frac{m}{x^2} - \frac{m+1}{x} \right)' \\ &= -\frac{2m}{x^3} + \frac{(m+1)}{x^2} = \frac{(m+1)x - 2m}{x^3} \end{aligned}$$

$$f_m''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2m}{m+1} > 0$$

x	0	$\frac{2m}{m+1}$	$+\infty$
$f_m''(x)$	-	0	+
\mathcal{G}_m	 ↓	Point d'inflexion	↑

(4) Représentation graphique de f_3



Point d'inflexion : $\left(\frac{3}{2}; f_3\left(\frac{3}{2}\right)\right) = \left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{2} - 4\ln\frac{3}{2}\right) \approx (1,5; -2,12)$

Minimum : $(3; f_3(3)) = (3; 2 - 4\ln 3) \approx (3; -2,4)$

Maximum : $(1, f_3(1)) = (1, -2)$

(5) La tangente t a comme équation $y = -2$.

Comme $f_3(4) = 4 - \frac{3}{4} - 4\ln 4 = \frac{13}{4} - 8\ln 2 \approx -2,3 < -2$, \mathcal{G}_3 se situe en dessous de la tangente t sur $[1, 4]$ et l'aire de la partie cherchée est :

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_1^4 (-2 - f_3(x)) dx \\ &= \int_1^4 \left(-2 - x + \frac{3}{x} + 4\ln x\right) dx \\ &= \left[-2x - \frac{1}{2}x^2 + 3\ln x + 4x\ln x - 4x\right]_1^4 \\ &= \left[-6x - \frac{1}{2}x^2 + 3\ln x + 4x\ln x\right]_1^4 \\ &= -24 - 8 + 3\ln 4 + 16\ln 4 + 6 + \frac{1}{2} \\ &= -\frac{51}{2} + 19\ln 4 \approx 0,84 \text{ u.a.} \end{aligned}$$

Calcul à part :

$$\int \ln x \, dx$$

$$= x \ln x - \int \cancel{x} \cdot \frac{1}{\cancel{x}} dx$$

$$= x \ln x - x + k, \text{ sur } \mathbb{R}_+^*$$

I.P.P :

$$u(x) = \ln x \quad u'(x) = \frac{1}{x}$$

$$v'(x) = 1 \quad v(x) = x$$

Question 2

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{e^x} \stackrel{\substack{+\infty \\ H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}}{e^x(-x^{-2})} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{2e^x} = \frac{0}{+\infty} = 0$$

Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$, f est continue en 0 et $\text{dom}_c f = \mathbb{R}_+$

(2)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^{\frac{3}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{e^x} \\ &\stackrel{\substack{+\infty \\ H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{3}{2}x^{-\frac{5}{2}}}{e^x(-x^{-2})} \\ &= \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{e^x} = \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{\underbrace{\sqrt{x}}_{f(x)}} = 0 \text{ d'après (1)} \end{aligned}$$

Donc $f'(0) = 0$ et \mathcal{G}_f admet en $(0,0)$ une demi-tangente horizontale. $\text{dom } f' = \mathbb{R}_+$.

$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{\sqrt{x}} = \frac{1}{+\infty} = 0, \text{ donc A.H.D. : } y = 0.$$

(4) $\text{dom } f' = \mathbb{R}_+$

$$(\forall x \in]0, +\infty[) \quad f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}x^{-2}\sqrt{x} - e^{-\frac{1}{x}}\frac{1}{2\sqrt{x}}}{x} = \frac{e^{-\frac{1}{x}}(2x^{-1} - 1)}{2x\sqrt{x}} = \frac{e^{-\frac{1}{x}}(2 - x)}{2x^2\sqrt{x}}$$

et $f'(0) = 0$ d'après la question (2)

x	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	0	+	0
$f(x)$	0	$\frac{1}{\sqrt{2e}}$	0
	(m)	(M)	

(5) Comme f est continue sur \mathbb{R}_+ , on a d'après le théorème des valeurs intermédiaires et le tableau des variations ci-dessus :

a	$-\infty$	0	$\frac{1}{\sqrt{2e}}$	$+\infty$
Nombre de sol. de $f(x) = a$	0	1	2	1

Question 3

(1) $\log_{\frac{1}{2}}|5 \cdot 2^x - 3| \geq -2x - 1$ (I)

C.E. : $5 \cdot 2^x - 3 \neq 0 \Leftrightarrow 2^x \neq \frac{3}{5} \Leftrightarrow x \neq \log_2\left(\frac{3}{5}\right)$, donc $\text{dom} = \mathbb{R} \setminus \left\{\log_2\left(\frac{3}{5}\right)\right\}$

$(\forall x \in \text{dom})$ (I) $\Leftrightarrow |5 \cdot 2^x - 3| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-2x-1} \Leftrightarrow |5 \cdot 2^x - 3| \leq 2^{2x+1} \Leftrightarrow |5 \cdot 2^x - 3| \leq \underbrace{2 \cdot 2^{2x}}_{>0}$

1^{er} cas : $5 \cdot 2^x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \log_2\left(\frac{3}{5}\right)$

Alors : (I) $\Leftrightarrow 5 \cdot 2^x - 3 \leq 2 \cdot 2^{2x}$

Posons $y = 2^x$:

$5y - 3 \leq 2y^2$

$\Leftrightarrow 2y^2 - 5y + 3 \geq 0$

$\Leftrightarrow (y-1)(2y-3) \geq 0$

$\Leftrightarrow y \leq 1$ ou $y \geq \frac{3}{2}$

On revient à x :

$2^x \leq 1$ ou $2^x \geq \frac{3}{2}$

$\Leftrightarrow x \leq 0$ ou $x \geq \log_2\left(\frac{3}{2}\right)$

$S_1 =]\log_2\left(\frac{3}{5}\right), 0] \cup [\log_2\left(\frac{3}{2}\right), +\infty[$

2^e cas : $5 \cdot 2^x - 3 < 0 \Leftrightarrow x < \log_2\left(\frac{3}{5}\right)$

Alors : (I) $\Leftrightarrow -5 \cdot 2^x + 3 \leq 2 \cdot 2^{2x}$

Posons $y = 2^x$:

$-5y + 3 \leq 2y^2$

$\Leftrightarrow 2y^2 + 5y - 3 \geq 0$

$\Leftrightarrow (y+3)(2y-1) \geq 0$

$\Leftrightarrow y \leq -3$ ou $y \geq \frac{1}{2}$

On revient à x :

$\underbrace{2^x \leq -3}_{\text{impossible}}$ ou $2^x \geq \frac{1}{2}$

$\Leftrightarrow x \geq -1$

$S_2 = [-1, \log_2\left(\frac{3}{5}\right)[$

Donc : $S = S_1 \cup S_2 = \left([-1, 0] \setminus \left\{\log_2\left(\frac{3}{5}\right)\right\}\right) \cup \left[\log_2\left(\frac{3}{2}\right), +\infty[\right.$

Remarque : Une solution alternative consiste à écrire : (I) $\Leftrightarrow -2 \cdot 2^{2x} \leq 5 \cdot 2^x - 3 \leq 2 \cdot 2^{2x}$.

(2) $\log_{\frac{25}{4}}\left(x + \frac{1}{x}\right) + \log_{\frac{2}{5}}(x-1) = \frac{1}{2}$ (E)

C.E. : a) $x + \frac{1}{x} > 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 1}{x} > 0 \Leftrightarrow x > 0$ et b) $x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$, donc : $\text{dom} =]1, +\infty[$.

$(\forall x \in \text{dom})$ (E) $\Leftrightarrow \frac{\log_{\frac{2}{5}}\left(x + \frac{1}{x}\right)}{\log_{\frac{2}{5}}\left(\frac{25}{4}\right)} + \log_{\frac{2}{5}}(x-1) = \frac{1}{2}$

$\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \log_{\frac{2}{5}}\left(x + \frac{1}{x}\right) + \log_{\frac{2}{5}}(x-1) = \frac{1}{2} \quad / \cdot 2$

$\Leftrightarrow 2 \log_{\frac{2}{5}}(x-1) = \log_{\frac{2}{5}}\left(\frac{2}{5}\right) + \log_{\frac{2}{5}}\left(x + \frac{1}{x}\right)$

$\Leftrightarrow \log_{\frac{2}{5}}(x-1)^2 = \log_{\frac{2}{5}}\frac{2}{5}\left(x + \frac{1}{x}\right)$

$\Leftrightarrow (x-1)^2 = \frac{2}{5}\left(x + \frac{1}{x}\right)$
 $\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = \frac{2x}{5} + \frac{2}{5x} / \cdot 5x$
 $\Leftrightarrow 5x^3 - 10x^2 + 5x = 2x^2 + 2$
 $\Leftrightarrow \underbrace{5x^3 - 12x^2 + 5x - 2}_{p(x)} = 0$

On remarque que $p(2) = 0$. Le schéma de Horner conduit à : $p(x) = (x-2)(5x^2 - 2x + 1)$

Le discriminant du trinôme entre parenthèses est : $\Delta = 4 - 20 = -16 < 0$. Donc : $S = \{2\}$.

Question 4

(1) Signe de $p(x)$:

x	$-\infty$	1		2	$+\infty$
$x-1$	-	0	+	+	+
$(x-2)^4$	+	+	+	0	+
$p(x)$	-	0	+	0	+

Calcul d'une primitive de $p(x)$:

$$\begin{aligned}
 P(x) &= \int (x-1)(x-2)^4 dx \quad (\text{poser : } u = x-2 \Leftrightarrow x = u+2, dx = du) \\
 &= \int (u+1)u^4 du = \int (u^5 + u^4) du \\
 &= \frac{1}{6}u^6 + \frac{1}{5}u^5 + k \\
 &= \frac{1}{6}(x-2)^6 + \frac{1}{5}(x-2)^5 + k, \text{ sur } \mathbb{R}
 \end{aligned}$$

Pour le calcul de l'aire, on choisit $k = 0$:

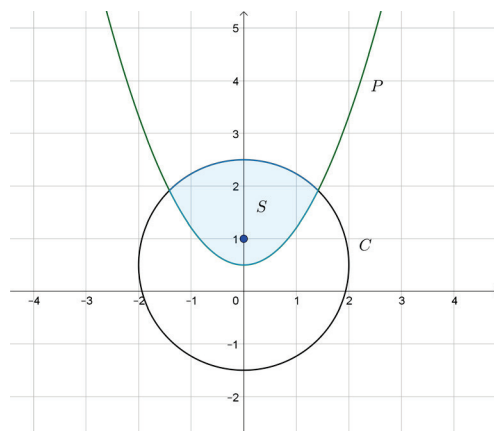
$$\begin{aligned}
 \mathcal{A} &= -\int_0^1 p(x) dx + \int_1^3 p(x) dx \\
 &= -P(1) + P(0) + P(3) - P(1) \\
 &= P(0) + P(3) - 2P(1) \\
 &= \frac{1}{6} \cdot 2^6 - \frac{1}{5} \cdot 2^5 + \frac{1}{6} \cdot 1^6 + \frac{1}{5} \cdot 1^5 - 2 \cdot \left(\frac{1}{6} \cdot 1^6 - \frac{1}{5} \cdot 1^5 \right) \\
 &= \frac{32}{3} - \frac{32}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{47}{10} \text{ u.a.}
 \end{aligned}$$

(2) a) Equation du cercle :

$$\begin{aligned}
 \mathcal{C} : x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 &= 4 \\
 \Leftrightarrow \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 &= 4 - x^2 \\
 \Leftrightarrow y &= \pm\sqrt{4-x^2} + \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

Les points d'intersection de C et \mathcal{P} sont situés sur le demi-cercle supérieur (voir figure et remarque ci-dessous). Déterminons les abscisses de ces points d'intersection :

$$\begin{aligned}
 \sqrt{4-x^2} + \frac{1}{2} &= \frac{1}{\sqrt{2}}x^2 + \frac{1}{2} \quad \text{C.E. : } -2 \leq x \leq 2 \\
 \Leftrightarrow \sqrt{4-x^2} &= \frac{1}{\sqrt{2}}x^2 \\
 \Leftrightarrow 4-x^2 &= \frac{1}{2}x^4 \\
 \Leftrightarrow x^4 + 2x^2 - 8 &= 0 \\
 \Leftrightarrow (x^2+1)^2 - 9 &= 0 \\
 \Leftrightarrow x^2+1 &= \pm 3 \\
 \Leftrightarrow x^2 &= 2 \text{ ou } \underbrace{x^2 = -4}_{\text{impossible}} \\
 \Leftrightarrow x &= \pm\sqrt{2}
 \end{aligned}$$



(Remarque : L'équation $-\sqrt{4-x^2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}x^2 + \frac{1}{2} \Leftrightarrow \underbrace{-\sqrt{4-x^2}}_{\leq 0} = \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}}x^2}_{\geq 0}$ n'a pas de solution.)

b) Par symétrie le volume cherché est :

$$\begin{aligned}
 \mathcal{V} &= 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \left(\sqrt{4-x^2} + \frac{1}{2} \right)^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}x^2 + \frac{1}{2} \right)^2 dx \\
 &= 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \left(4 - x^2 + \sqrt{4-x^2} + \frac{\cancel{x^2}}{4} - \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{\sqrt{2}}x^2 - \frac{\cancel{x^2}}{4} \right) dx \\
 &= 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \left(4 - \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)x^2 - \frac{1}{2}x^4 + \sqrt{4-x^2} \right) dx \\
 &= 2\pi \left[4x - \frac{1}{3} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)x^3 - \frac{1}{10}x^5 \right]_0^{\sqrt{2}} + 2\pi \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) \quad (\text{voir calcul à part ci-dessous}) \\
 &= 8\pi\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{2}\pi}{3} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) - \frac{4\sqrt{2}\pi}{5} + 2\pi \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) \\
 &= 8\pi\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{2}\pi}{3} - \frac{4\pi}{3} - \frac{4\sqrt{2}\pi}{5} + \pi^2 + 2\pi \\
 &= \pi^2 + \frac{2\pi}{3} + \frac{88\sqrt{2}\pi}{15} \text{ u.v.}
 \end{aligned}$$

Calcul à part :

$$\begin{aligned}
 &\int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{4-x^2} dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{4-4\sin^2 t} \cdot 2\cos t dt \\
 &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 t dt \quad (\text{car } \sqrt{1-\sin^2 t} = |\cos t| = \underbrace{\cos t}_{\geq 0}) \\
 &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos(2t)) dt \\
 &= 2 \left[t + \frac{1}{2} \sin(2t) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\
 &= \frac{\pi}{2} + 1
 \end{aligned}$$

On pose :

$$x = 2\sin t, \quad dx = 2\cos t dt$$

x	0	$\sqrt{2}$
t	0	$\frac{\pi}{4}$

Question 5

(1)

$$\begin{aligned}
 &\int (x+1) \operatorname{Arctan}(2x) dx \\
 &= \left(\frac{1}{2}x^2 + x \right) \operatorname{Arctan}(2x) - \int \frac{x^2 + 2x}{1+4x^2} dx \\
 &= \left(\frac{1}{2}x^2 + x \right) \operatorname{Arctan}(2x) - \int \frac{2x}{1+4x^2} dx - \int \frac{x^2 + \frac{1}{4}}{1+4x^2} dx + \int \frac{\frac{1}{4}}{1+4x^2} dx \\
 &= \left(\frac{1}{2}x^2 + x \right) \operatorname{Arctan}(2x) - \frac{1}{4} \ln(1+4x^2) - \int \frac{1}{4} dx + \frac{1}{8} \operatorname{Arctan}(2x) + k \\
 &= \left(\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{1}{8} \right) \operatorname{Arctan}(2x) - \frac{1}{4} \ln(1+4x^2) - \frac{x}{4} + k, \text{ sur } \mathbb{R}
 \end{aligned}$$

I.P.P :

$$\begin{aligned}
 u(x) &= \operatorname{Arctan}(2x) & u'(x) &= \frac{2}{1+4x^2} \\
 v'(x) &= x+1 & v(x) &= \frac{1}{2}x^2 + x
 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{1}{\cos^2 x \sin x} dx \\
 &= \frac{\tan x}{\sin x} + \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} \cdot \frac{\sin x}{\cos x} dx \\
 &= \frac{1}{\cos x} + \int \frac{1}{\sin x} dx \\
 &= \frac{1}{\cos x} + \int \frac{1}{2t} \frac{2}{1+t^2} dt \\
 &= \frac{1}{\cos x} + \int \frac{1}{t} dt \\
 &= \frac{1}{\cos x} + \ln|t| + k \\
 &= \frac{1}{\cos x} + \ln \tan \frac{x}{2} + k, \text{ sur }]0, \frac{\pi}{2}[
 \end{aligned}$$

Solution alternative :

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{1}{\cos^2 x \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x \sin x} dx \\
 &= \int \left(\frac{1}{\sin x} + \frac{\sin x}{\cos^2 x} \right) dx \\
 &= \int \frac{1}{\sin x} dx + \frac{1}{\cos x} = \dots
 \end{aligned}$$

I.P.P. :

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{1}{\sin x} & f'(x) &= -\frac{\cos x}{\sin^2 x} \\
 g'(x) &= \frac{1}{\cos^2 x} & g(x) &= \tan x
 \end{aligned}$$

Poser :

$$\begin{aligned}
 t &= \tan \frac{x}{2} \Leftrightarrow x = 2 \operatorname{Arctan} t \\
 dx &= \frac{2}{1+t^2} dt
 \end{aligned}$$