Corrigé de l'épreuve écrite en Mathématiques II

Question 1

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

b) Etude en 0:

$$\lim_{x \to 0^{+}} f_{m}(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \underbrace{x}_{\to 0} - \underbrace{\frac{m}{x}}_{\to +\infty} - \underbrace{(m+1)\ln x}_{\to -\infty}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} - \underbrace{\frac{1}{x}}_{\to +\infty} \underbrace{\left(m + (m+1)\underbrace{x \ln x}_{\text{voir c. å p.}}\right)}_{\to m > 0}$$

$$= -\infty \implies \text{A.V.} : x = 0$$

Calcul à part :

$$\lim_{x \to 0^{+}} x \ln x = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \stackrel{\frac{-\infty}{+\infty}}{=} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x \to 0^{+}} -x = 0$$

b) Etude en $+\infty$:

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

$$= \lim_{x \to +\infty} x \underbrace{\left(1 - \left(m+1\right) \frac{\ln x}{\underbrace{x}_{\text{voir c. å p.}}}\right)}_{\rightarrow 1}$$

$$=+\infty$$
 \Rightarrow pas d'A.H.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{\stackrel{"+\infty}{=}}{\stackrel{+\infty}{=}} \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

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

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

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

(2) a) 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 :

$$\Delta = (m+1)^2 - 4m = (m-1)^2 \ge 0$$

$$x_1 = \frac{m+1-(m-1)}{2} = 1, \ x_2 = \frac{m+1+m-1}{2} = m$$

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	+
$f_m(x)$		$f_m(m)$ (max)	•	1- <i>m</i> (min)	+8

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	+∞
$f_m'(x)$	+	0	+
$f_m(x)$		0	+∞

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

 $3^{e} cas : m > 1$

X	0	1		m	+∞
$f_m'(x)$	+	0	_	0	+
$f_m(x)$		1- <i>m</i> (max)		$f_m(m)$ (min)	+∞

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.

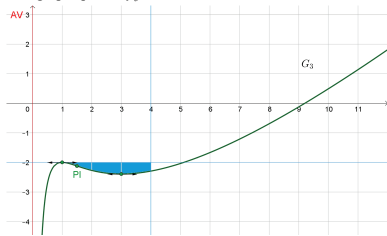
(3) $\operatorname{dom} f_m " = \mathbb{R}_+^*$

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

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

х	0		$\frac{2m}{m+1}$	+∞
f_m "(x)		_	0	+
\mathcal{G}_m		\bigcap	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 :

$$\mathcal{A} = \int_{1}^{4} \left(-2 - f_{3}(x)\right) dx$$

$$= \int_{1}^{4} \left(-2 - x + \frac{3}{x} + 4 \ln x\right) dx$$

$$= \left[-2x - \frac{1}{2}x^{2} + 3 \ln x + 4x \ln x - 4x\right]_{1}^{4}$$

$$= \left[-6x - \frac{1}{2}x^{2} + 3 \ln x + 4x \ln x\right]_{1}^{4}$$

$$= -24 - 8 + 3 \ln 4 + 16 \ln 4 + 6 + \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{51}{2} + 19 \ln 4 \approx 0,84 \text{ u.a.}$$

Calcul à part :

$$\int \ln x \, dx \qquad I.P.P :$$

$$= x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, dx \qquad u(x) = \ln x \qquad u'(x) = \frac{1}{x}$$

$$= x \ln x - x + k, \text{ sur } \mathbb{R}_{+}^{*} \qquad v'(x) = 1 \qquad v(x) = x$$

Question 2

(1)
$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{x}}} \stackrel{\text{"} + \infty}{\stackrel{\text{"}}{=}} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}}{e^{\frac{1}{x}}(-x^{-2})} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{2e^{\frac{1}{x}}} = "\frac{0}{+\infty}" = 0$$

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

(2)
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x)}{x}$$

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

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

$$= \frac{3}{2} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{x}}} = \frac{3}{2} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{d'après (1)}$$

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

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

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

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

et f'(0) = 0 d'après la question (2)

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

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

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

Question 3

(1)
$$\log_{\frac{1}{2}} \left| 5 \cdot 2^x - 3 \right| \ge -2x - 1$$
 (I)
C.E.: $5 \cdot 2^x - 3 \ne 0 \Leftrightarrow 2^x \ne \frac{3}{5} \Leftrightarrow x \ne \log_2\left(\frac{3}{5}\right)$, done dom = $\mathbb{R} \setminus \left\{ \log_2\left(\frac{3}{5}\right) \right\}$
($\forall x \in \text{dom}$) (I) $\Leftrightarrow \left| 5 \cdot 2^x - 3 \right| \le \left(\frac{1}{2}\right)^{-2x - 1} \Leftrightarrow \left| 5 \cdot 2^x - 3 \right| \le 2^{2x + 1} \Leftrightarrow \left| 5 \cdot 2^x - 3 \right| \le 2 \cdot 2^{2x}$
[$e^r \cos : 5 \cdot 2^x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \log_2\left(\frac{3}{5}\right)$
Alors: (I) $\Leftrightarrow 5 \cdot 2^x - 3 \le 2 \cdot 2^{2x}$
Posons $y = 2^x :$
 $5y - 3 \le 2y^2$
 $\Leftrightarrow 2y^2 - 5y + 3 \ge 0$
 $\Leftrightarrow (y - 1)(2y - 3) \ge 0$
 $\Leftrightarrow y \le 1 \text{ ou } y \ge \frac{3}{2}$
On revient à $x :$
 $2^x \le 1 \text{ ou } 2^x \ge \frac{3}{2}$
 $\Leftrightarrow x \le 0 \text{ ou } x \ge \log_2\left(\frac{3}{2}\right)$

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

onc dom =
$$\mathbb{R} \setminus \{\log_2(\frac{3}{5})\}$$

 $2^x - 3 \mid \le 2^{2x+1} \Leftrightarrow \mid 5 \cdot 2^x - 3 \mid \le 2 \cdot 2^{2x}$
 $2^e \text{ cas} : 5 \cdot 2^x - 3 < 0 \Leftrightarrow x < \log_2(\frac{3}{5})$
Alors: (I) $\Leftrightarrow -5 \cdot 2^x + 3 \le 2 \cdot 2^{2x}$
Posons $y = 2^x$:
 $-5y + 3 \le 2y^2$
 $\Leftrightarrow 2y^2 + 5y - 3 \ge 0$
 $\Leftrightarrow (y + 3)(2y - 1) \ge 0$
 $\Leftrightarrow y \le -3 \text{ ou } y \ge \frac{1}{2}$
On revient à x :
 $2^x \le -3 \text{ ou } 2^x \ge \frac{1}{2}$
 $\Leftrightarrow x \ge -1$
 $S_2 = [-1, \log_2(\frac{3}{5})]$

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

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

(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: dom =]1, + ∞ [.

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

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

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

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

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

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	+∞
x-1	_	0	+	+	+
$(x-2)^4$	+	+	+	0	+
p(x)	_	0	+	0	+

Calcul d'une primitive de p(x):

$$P(x) = \int (x-1)(x-2)^4 dx \qquad \text{(poser : } u = x-2 \Leftrightarrow x = u+2, \ dx = du)$$

$$= \int (u+1)u^4 du = \int (u^5 + u^4) du$$

$$= \frac{1}{6}u^6 + \frac{1}{5}u^5 + k$$

$$= \frac{1}{6}(x-2)^6 + \frac{1}{5}(x-2)^5 + k, \text{ sur } \mathbb{R}$$

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

$$\mathcal{A} = -\int_0^1 p(x) dx + \int_1^3 p(x) dx$$

$$= -P(1) + P(0) + P(3) - P(1)$$

$$= P(0) + P(3) - 2P(1)$$

$$= \frac{1}{6} \cdot 2^6 - \frac{1}{5} \cdot 2^5 + \frac{1}{6} \cdot 1^6 + \frac{1}{5} \cdot 1^5 - 2 \cdot \left(\frac{1}{6} \cdot 1^6 - \frac{1}{5} \cdot 1^5\right)$$

$$= \frac{32}{3} - \frac{32}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{47}{10} \text{ u.a.}$$

(2) a) Equation du cercle :

$$C: x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow (y - \frac{1}{2})^2 = 4 - x^2$$

$$\Leftrightarrow y = \pm \sqrt{4 - x^2} + \frac{1}{2}$$

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 :

$$\sqrt{4 - x^2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}x^2 + \frac{1}{2} \quad \text{C.E.} : -2 \le x \le 2$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{4 - x^2} = \frac{1}{\sqrt{2}}x^2$$

$$\Leftrightarrow 4 - x^2 = \frac{1}{2}x^4$$

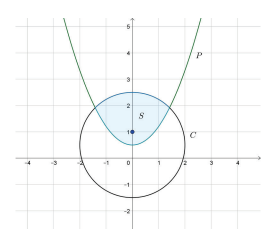
$$\Leftrightarrow x^4 + 2x^2 - 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + 1)^2 - 9 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 = \pm 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 2 \text{ ou } \underbrace{x^2 = -4}_{\text{impossible}}$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2}$$



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

b) Par symétrie le volume cherché est :

$$\mathcal{V} = 2\pi \int_{0}^{\sqrt{2}} \left(\sqrt{4 - x^{2}} + \frac{1}{2} \right)^{2} - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} x^{2} + \frac{1}{2} \right)^{2} dx$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\sqrt{2}} \left(4 - x^{2} + \sqrt{4 - x^{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}} - \frac{1}{2} x^{4} - \frac{1}{\sqrt{2}} x^{2} - \frac{1}{\sqrt{4}} \right) dx$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\sqrt{2}} \left(4 - \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) x^{2} - \frac{1}{2} x^{4} + \sqrt{4 - x^{2}} \right) dx$$

$$= 2\pi \left[4x - \frac{1}{3} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) x^{3} - \frac{1}{10} x^{5} \right]_{0}^{\sqrt{2}} + 2\pi \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right) \quad \text{(voir calcul à part ci-dessous)}$$

$$= 8\pi \sqrt{2} - \frac{4\sqrt{2}\pi}{3} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) - \frac{4\sqrt{2}\pi}{5} + 2\pi \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right)$$

$$= 8\pi \sqrt{2} - \frac{4\sqrt{2}\pi}{3} - \frac{4\pi}{3} - \frac{4\sqrt{2}\pi}{5} + \pi^{2} + 2\pi$$

$$= \pi^{2} + \frac{2\pi}{3} + \frac{88\sqrt{2}\pi}{15} \text{ u.v.}$$

Calcul à part :
$$\int_{0}^{\sqrt{2}} \sqrt{4 - x^{2}} dx$$
On pose :
$$x = 2 \sin t, dx = 2 \cos t dt$$

$$= 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2} t dt \quad (\operatorname{car} \sqrt{1 - \sin^{2} t} = |\cos t| = \underbrace{\cos t}_{\geq 0})$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos(2t)) dt$$

$$= 2 \left[t + \frac{1}{2} \sin(2t) \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{\pi}{2} + 1$$

Question 5

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

(2)
$$\int \frac{1}{\cos^2 x \sin x} dx$$

$$= \frac{\tan x}{\sin x} + \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} \cdot \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

$$= \frac{1}{\cos x} + \int \frac{1}{\sin x} dx$$

$$= \frac{1}{\cos x} + \int \frac{1}{2t} \frac{2}{1+t^2} dt$$

$$= \frac{1}{\cos x} + \int \frac{1}{t} dt$$

$$= \frac{1}{\cos x} + \ln|t| + k$$

$$= \frac{1}{\cos x} + \ln \tan \frac{x}{2} + k, \text{ sur }]0, \frac{\pi}{2}[$$

$$f(x) = \frac{1}{\sin x}$$

$$g'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$f'(x) = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}$$

$$g(x) = \tan x$$

Solution alternative:

$$\int \frac{1}{\cos^2 x \sin x} dx$$

$$= \int \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x \sin x} dx$$

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

$$= \int \frac{1}{\sin x} dx + \frac{1}{\cos x} = \dots$$

Poser:

$$t = \tan \frac{x}{2} \Leftrightarrow x = 2 \operatorname{Arctan} t$$

$$dx = \frac{2}{1+t^2} dt$$