

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES CLASSIQUES  
**Sessions 2023 – CORRIGÉ-BARÈME ÉCRIT**

Date :	15.05.23	Durée :	08:15 - 12:15
Discipline :	Mathématiques II - Informatique - Mathématiques 2	Section(s) :	CB / CB-4LANG

**Question 1 ( 0,5+2+3+3+1+2,5+2=14 )**

- $\forall x \leq 1: f(x) = 1 + \ln(2 - x)$  CE :  $2 - x > 0 \Leftrightarrow x < 2$  toujours vérifié  
 $\forall x > 1: f(x) = x^{\sqrt{x}} = e^{\sqrt{x} \ln x}$  CE :  $x > 0$  toujours vérifié  
 Donc :  $D_f = ] - \infty; + \infty[$
- a)  $f(1) = 1 + \ln(2 - 1) = 1$

b) Étude de la continuité à droite en  $x_0 = 1$  :  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\overbrace{\sqrt{x} \ln x}^{\rightarrow 0}} = e^0 = 1 = f(1)$   
 Donc :  $f$  continue à droite en 1.

c) Étude de la continuité à gauche en  $x_0 = 1$  :  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( 1 + \ln \overbrace{(2 - x)}^{\rightarrow 1} \right) = 1 = f(1)$   
 Donc :  $f$  continue à gauche en 1.

d) Par conséquent :  $f$  continue en 1.
- a) Étude de la dérivabilité à droite en  $x_0 = 1$  :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \stackrel{\text{Hôpital}}{=} \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (e^{\sqrt{x} \ln x})' = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{\ln x}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x} \right) e^{\sqrt{x} \ln x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{\overbrace{\ln x}^{\rightarrow 0}}{2\sqrt{x}} + \frac{\overbrace{1}^{\rightarrow 1}}{\sqrt{x}} \right) \underbrace{e^{\sqrt{x} \ln x}}_{\rightarrow 1} = 1 = f'_d(1)$$

Donc :  $f$  dérivable à droite en 1.

b) Étude de la dérivabilité à gauche en  $x_0 = 1$  :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \stackrel{\text{Hôpital}}{=} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1 + \ln(2 - x))' = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-1}{2 - x} = -1 = f'_g(1)$$

Donc :  $f$  dérivable à gauche en 1.

c)  $f'_d(1) \neq f'_g(1)$  :  $f$  n'est pas dérivable en  $x_0 = 1$ .  
 Le point  $A(1;1)$  est un point anguleux de  $G_f$ .
- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\overbrace{\sqrt{x} \ln x}^{\rightarrow +\infty}} = +\infty$   $G_f$  n'admet pas d'AH quand  $x \rightarrow +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\overbrace{\sqrt{x} \ln x}^{\rightarrow +\infty}}}{\underbrace{x}_{\rightarrow +\infty}} \ll \frac{\infty}{\infty} \gg \text{fi}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\sqrt{x} \ln x}}{e^{\ln x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\sqrt{x} \ln x - \ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\overbrace{(\sqrt{x} - 1) \ln x}^{\rightarrow +\infty}} = +\infty$$

Donc :  $G_f$  admet une BP dans la direction de  $(Oy)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 + \ln \left( \underbrace{2-x}_{\rightarrow +\infty} \right) \right) = +\infty$   $G_f$  n'admet pas d'AH quand  $x \rightarrow -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\overbrace{1 + \ln(2-x)}^{\rightarrow +\infty}}{\underbrace{x}_{\rightarrow +\infty}} \quad \ll \frac{\infty}{\infty} \gg$  fi

Hôpital  
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{2-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = 0$

Donc :  $G_f$  admet une BP dans la direction de  $(Ox)$  quand  $x \rightarrow -\infty$ .

5. a)  $\forall x \leq 1: f'(x) = (1 + \ln(2-x))' = \frac{-1}{2-x} = \frac{1}{x-2};$   
 $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x-2 < 0 \Leftrightarrow x < 2$

Donc:  $\forall x \leq 1: f'(x) < 0$

b)  $\forall x > 1: f'(x) = \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x} \ln x} = \frac{\overset{>0}{2 + \ln x}}{2\sqrt{x}} \cdot \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot e^{\sqrt{x} \ln x}}_{>0} > 0$



car :  $\forall x > 1: \ln x > 0 \Rightarrow 2 + \ln x > 0$

6. a)  $\forall x \leq 1: f''(x) = \left[ \frac{1}{x-2} \right]' = \frac{-1}{(x-2)^2} < 0$

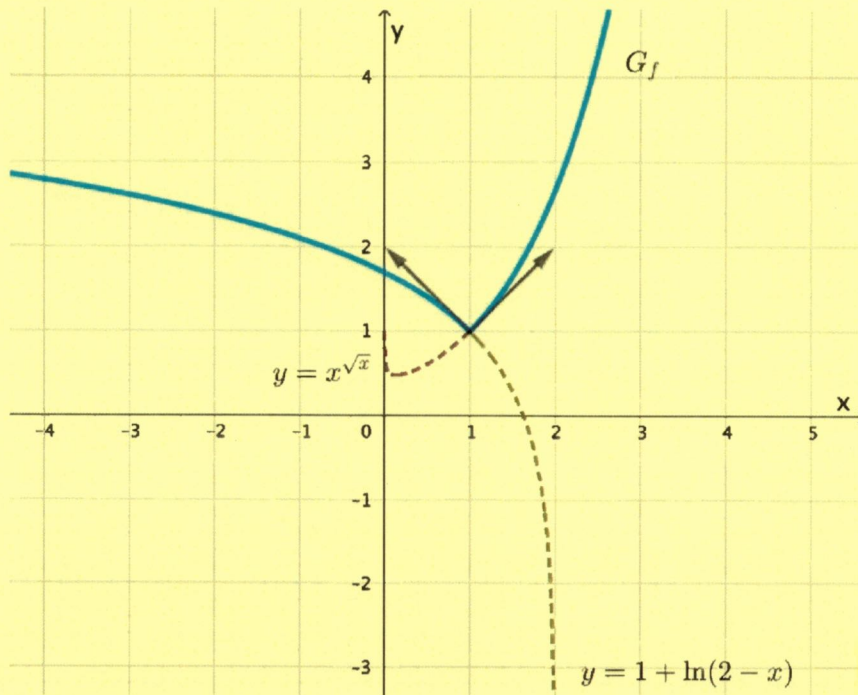
et la concavité de  $G_f$  est tournée vers le bas

b)  $\forall x > 1: f''(x) = \left[ \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x} \ln x} \right]'$   
 $= \left[ \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} \right]' e^{\sqrt{x} \ln x} + \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} [e^{\sqrt{x} \ln x}]'$   
 $= \frac{\frac{1}{x} \cdot 2\sqrt{x} - (2 + \ln x) \cdot \frac{1}{\sqrt{x}}}{4x} \cdot e^{\sqrt{x} \ln x} + \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} \cdot \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x} \ln x}$   
 $= \frac{2 - (2 + \ln x)}{4x\sqrt{x}} \cdot e^{\sqrt{x} \ln x} + \frac{(2 + \ln x)^2}{4x} e^{\sqrt{x} \ln x}$   
 $= \left[ \frac{-\ln x}{4x\sqrt{x}} + \frac{4 + 4 \ln x + \ln^2 x}{4x} \right] e^{\sqrt{x} \ln x}$   
 $= \left[ \frac{\sqrt{x} \ln^2 x + \overset{>0}{(4\sqrt{x} - 1) \ln x} + \overset{>0}{4\sqrt{x}}}{4x\sqrt{x}} \right] e^{\sqrt{x} \ln x} > 0$

et la concavité de  $G_f$  est tournée vers le haut

$x$	$-\infty$		1		$+\infty$
$f'(x)$		-	-1	1	+
$f''(x)$		-			+
Concavité		Vers le bas			Vers le haut
$f(x)$	$+\infty$				
			1		$+\infty$
			min		

## 7. Représentation graphique



### Question 2 ( 5+2=7 )

$$\begin{aligned}
 1. \quad \forall x \in \mathbb{R}: 4^{x-1} + m2^{x+1} + 4 &= 0 & (1) \\
 \Leftrightarrow (2^2)^{x-1} + m2^{x+1} + 4 &= 0 \\
 \Leftrightarrow 2^{2x-2} + m2^{x+1} + 4 &= 0 \quad | \cdot 2^2 \\
 \Leftrightarrow 2^{2x} + m2^{x+3} + 4 \cdot 4 &= 0 \\
 \Leftrightarrow (2^x)^2 + m \cdot 2^x 2^3 + 16 &= 0 \\
 \Leftrightarrow (2^x)^2 + 8m \cdot 2^x + 16 &= 0 \\
 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2^x > 0. \\ y^2 + 8my + 16 = 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Réolvons l'équation  $y^2 + 8my + 16 = 0$  (2).

$$a = 1 ; b = 8m ; c = 16 ;$$

$$\Delta = 64m^2 - 64 = 64(m^2 - 1) \text{ avec } \Delta = 0 \Leftrightarrow m^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow m = 1 \text{ ou } m = -1$$

$m$	$-\infty$		-1		1		$+\infty$
$m^2 - 1$		+	0	-	0	+	
$\Delta$		+	0	-	0	+	
Nombre de solutions de (2)		2	1	0	1	2	

Si  $m = 1$  : (2)  $\Leftrightarrow y^2 + 8y + 16 = 0 \Leftrightarrow (y + 4)^2 = 0 \Leftrightarrow y = -4 < 0$   
et (1) n'admet pas de solution.

Si  $m = -1$  : (2)  $\Leftrightarrow y^2 - 8y + 16 = 0 \Leftrightarrow (y - 4)^2 = 0 \Leftrightarrow y = 4 > 0$   
et (1) admet une solution.

Si  $m \in ]-1; 1[$  : (2) n'admet aucune solution et (1) n'admet pas de solution.

Si  $m \in ]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  :

$$(2) \Leftrightarrow y_1 = \frac{-8m + \sqrt{\Delta}}{2} \text{ et } y_2 = \frac{-8m - \sqrt{\Delta}}{2}$$

$$S = y_1 + y_2 = \frac{-8m + \sqrt{\Delta}}{2} + \frac{-8m - \sqrt{\Delta}}{2} = -8m \text{ et}$$

$$P = y_1 \cdot y_2 = \frac{-8m + \sqrt{\Delta}}{2} \cdot \frac{-8m - \sqrt{\Delta}}{2} = \frac{64m^2 - 64m^2 + 64}{4} = 16 > 0$$

Si  $m \in ]-\infty; -1[$  :  $S > 0$  et  $P > 0$ ,

(2) admet deux solutions positives et (1) admet deux solutions.

Si  $m \in ]1; +\infty[$  :  $S < 0$  et  $P > 0$ ,

(2) admet deux solutions négatives et (1) n'admet pas de solution.

2. On choisit  $m = -2$  :  $\forall x \in \mathbb{R} : 4^{x-1} - 2 \cdot 2^{x+1} + 4 = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2^x > 0 \\ y^2 - 16y + 16 = 0 \quad (\sqrt{\Delta} = 8\sqrt{3}) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2^x > 0 \\ y = 8 + 4\sqrt{3} \text{ ou } y = 8 - 4\sqrt{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow 2^x = 8 + 4\sqrt{3} \text{ ou } 2^x = 8 - 4\sqrt{3}$$

$$\Leftrightarrow x = \log_2(8 + 4\sqrt{3}) \text{ ou } x = \log_2(8 - 4\sqrt{3})$$

$$\Leftrightarrow x = \log_2 4(2 + \sqrt{3}) \text{ ou } x = \log_2 4(2 - \sqrt{3})$$

$$\Leftrightarrow x = 2 + \log_2(2 + \sqrt{3}) \text{ ou } x = 2 + \log_2(2 - \sqrt{3})$$

Donc :  $S = \{2 + \log_2(2 + \sqrt{3}); 2 + \log_2(2 - \sqrt{3})\}$

### Question 3 ( 2+2,5+2,5=7 )

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2}\right)^{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\sin 2x \cdot \ln\left(\frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\overbrace{-2 \sin 2x \cdot \ln x}^{\rightarrow 0}} = 1$

car:  $\lim_{x \rightarrow 0} (-2 \sin 2x \cdot \ln x)$  fi « $0 \cdot \infty$ »

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln x}{\sin 2x}$  fi « $\frac{\infty}{\infty}$ »

$\stackrel{\text{Hôpital}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{x}}{\frac{2 \cos 2x}{\sin^2 2x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{\sin^2 2x}{\cos 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\frac{\sin 2x}{2x}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{2 \sin 2x}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{\frac{1}{\cos 2x}}_{\rightarrow 1} = 0$

2. CE :  $x > 0$

$\forall x \in ]0; +\infty[$  :  $2 - \log_{\frac{1}{2}} \sqrt{x} = 2 \log_4 x^2 - 3 \log_8 x$

$$\Leftrightarrow \log_2 2^2 - \frac{\log_2 x^{\frac{1}{2}}}{\log_2 \frac{1}{2}} = 2 \frac{\log_2 x^2}{\log_2 2^2} - 3 \frac{\log_2 x}{\log_2 2^3}$$

$$\Leftrightarrow \log_2 4 + \log_2 x^{\frac{1}{2}} = \log_2 x^2 - \log_2 x$$

$$\Leftrightarrow \log_2 4 + \frac{1}{2} \log_2 x = 2 \log_2 x - \log_2 x$$

$$\Leftrightarrow \log_2 4 = \frac{1}{2} \log_2 x$$

$$\Leftrightarrow \log_2 4 = \log_2 \sqrt{x}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 16 \text{ Donc : } S = \{16\}$$

3. CE :  $x \neq 1$  et  $2 - x^2 > 0 \Leftrightarrow -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$   
 $\forall x \in ]-\sqrt{2}; 1[ \cup ]1; \sqrt{2}[$ :  $2\ln|x-1| - \ln(2-x^2) \geq 0$   
 $\Leftrightarrow 2\ln|x-1| \geq \ln(2-x^2)$   
 $\Leftrightarrow \ln(|x-1|)^2 \geq \ln(2-x^2)$   
 $\Leftrightarrow (x-1)^2 \geq 2-x^2$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 \geq 2 - x^2$   
 $\Leftrightarrow 2x^2 - 2x - 1 \geq 0$

or :  $2x^2 - 2x - 1 = 0$  ( $\Delta = 12$ )  
 $\Leftrightarrow x = \frac{2 \pm 2\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow x_1 = \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \approx -0,37$  ou  $x_2 = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \approx 1,37$   
d'où :

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	$x_1$	$1$	$x_2$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$2x^2 - 2x - 1$		+	+	0 -	-	0 +	+

et  $S = ]-\sqrt{2}; x_1] \cup [x_2; \sqrt{2}[$

#### Question 4 ( 1,5+3,5=5 )

1.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ :  $\frac{x^2 - 3x + 8}{(1-x)(x^2 + 2)} = \frac{ax + b}{x^2 + 2} + \frac{c}{1-x}$   
 $\Leftrightarrow \frac{x^2 - 3x + 8}{(1-x)(x^2 + 2)} = \frac{(ax + b)(1-x)}{(1-x)(x^2 + 2)} + \frac{c(x^2 + 2)}{(1-x)(x^2 + 2)}$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 3x + 8 = (ax + b)(1-x) + c(x^2 + 2)$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 3x + 8 = ax + b - ax^2 - bx + cx^2 + 2c$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 3x + 8 = (-a + c)x^2 + (a - b)x + (b + 2c)$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} -a + c = 1 \\ a - b = -3 \\ b + 2c = 8 \end{cases}$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} c = a + 1 \\ b = a + 3 \\ a + 3 + 2(a + 1) = 8 \end{cases}$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 4 \\ c = 2 \end{cases}$

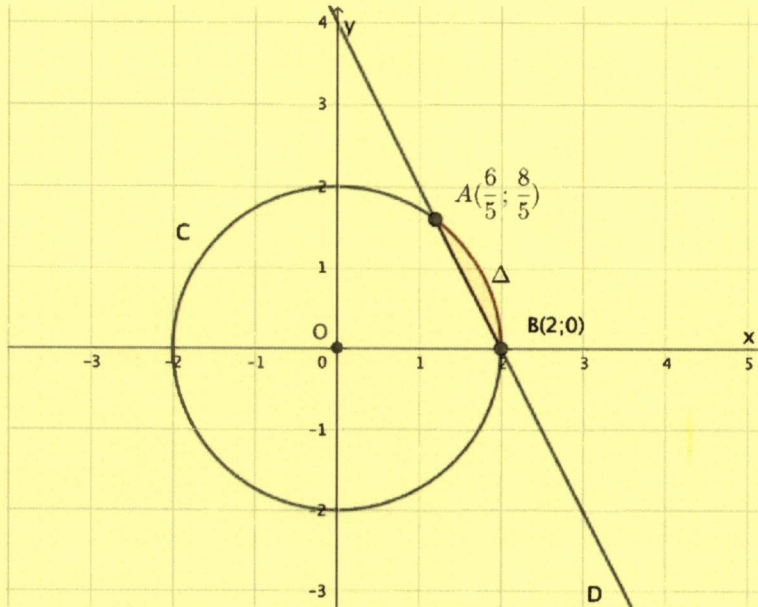
Donc :  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ :  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 8}{(1-x)(x^2 + 2)} = \frac{x + 4}{x^2 + 2} + \frac{2}{1-x}$

2.  $\int f(x) dx = \int \frac{x}{x^2 + 2} dx + \int \frac{4}{x^2 + 2} dx + \int \frac{2}{1-x} dx$   
 $= \frac{1}{2} \cdot \int \frac{2 \cdot x}{x^2 + 2} dx + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \int \frac{1 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1} dx + 2 \cdot (-1) \int \frac{(-1)}{1-x} dx$   
 $= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2) + 2\sqrt{2} \operatorname{Arctan} \frac{x}{\sqrt{2}} - 2 \ln|1-x| + c$  avec  $c \in \mathbb{R}$

**Question 5 ( 2+5+2=9 )**

$$\begin{aligned}
 1. \quad M(x;y) \in C \cap D &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ y = -2x + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (-2x + 4)^2 = 4 \\ y = -2x + 4 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 4x^2 + 16 - 16x = 4 \\ y = -2x + 4 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 5x^2 - 16x + 12 = 0 \\ y = -2x + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ ou } x = \frac{6}{5} \\ y = -2x + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ et } y = 0 \\ x = \frac{6}{5} \text{ et } y = \frac{8}{5} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Les points d'intersection sont  $A\left(\frac{6}{5}; \frac{8}{5}\right)$  et  $B(2;0)$ .



2. On a :  $x^2 + y^2 = 4 \Leftrightarrow y^2 = 4 - x^2 \Leftrightarrow y = \sqrt{4 - x^2}$  ou  $y = -\sqrt{4 - x^2}$ .  
 Considérons la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ .  
 Le graphe  $G_f$  de  $f$  est le demi-cercle situé dans le demi-plan positif.

Position de  $D$  par rapport à  $G_f$  :

$x$	-2	$\frac{6}{5}$	2
Position de $D$ par rapport à $G_f$	$D$ au-dessus de $G_f$	$D$ coupe $G_f$	$D$ en dessous de $G_f$

Donc, l'aire de la surface  $\Delta$  cherchée :

$$\begin{aligned}
 \text{Aire}(\Delta) &= \int_{\frac{6}{5}}^2 (f(x) - y_D) dx \\
 &= \underbrace{\int_{\frac{6}{5}}^2 \sqrt{4 - x^2} dx}_I - \underbrace{\int_{\frac{6}{5}}^2 (-2x + 4) dx}_J \\
 &= \left( 2 \cdot \text{Arccos} \frac{3}{5} - \frac{24}{25} \right) - \frac{16}{25} \\
 &= 2 \cdot \text{Arccos} \frac{3}{5} - \frac{8}{5} \text{ u.a.}
 \end{aligned}$$

Calcul à part:

$$\begin{aligned} I &= \int_{\frac{6}{5}}^2 \sqrt{4-x^2} dx \\ &= \int_{\text{Arccos}\frac{3}{5}}^0 \sqrt{4-4\cos^2 t} \cdot (-2)\sin t dt \\ &= -4 \int_{\text{Arccos}\frac{3}{5}}^0 \sin^2 t dt \\ &= -4 \int_{\text{Arccos}\frac{3}{5}}^0 \frac{1-\cos 2t}{2} dt \\ &= \int_{\text{Arccos}\frac{3}{5}}^0 (-2+2\cos 2t) dt \\ &= [-2t + \sin 2t]_{\text{Arccos}\frac{3}{5}}^0 \\ &= 2\text{Arccos}\frac{3}{5} - \sin\left(2\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) \\ &= 2\text{Arccos}\frac{3}{5} - 2\sin\left(\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) \cdot \cos\left(\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) \\ &= 2 \cdot \text{Arccos}\frac{3}{5} - 2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} \\ &= 2 \cdot \text{Arccos}\frac{3}{5} - \frac{24}{25} \end{aligned}$$

On pose :  $x = 2\cos t$  ;  $dx = -2\sin t dt$  ;  
 $\cos t = \frac{x}{2} \Rightarrow t = \text{Arccos}\frac{x}{2}$   
 $x = \frac{6}{5} \Rightarrow t = \text{Arccos}\frac{3}{5}$  ;  
 $x = 2 \Rightarrow t = 0$

On a :  $\sqrt{4-4\cos^2 t} = 2\sqrt{1-\cos^2 t}$   
 $= 2\sqrt{\sin^2 t} = 2\sin t$   
car si  $0 \leq t \leq \text{Arccos}\frac{3}{5}$  alors  $\sin t \geq 0$

car :  $\cos\left(\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) = \frac{3}{5}$   
et  $\sin^2\left(\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) + \cos^2\left(\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) = 1$   
donc :  $\sin\left(\text{Arccos}\frac{3}{5}\right) = \sqrt{1-\frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$

$$J = \int_{\frac{6}{5}}^2 (-2x+4) dx = [-x^2+4x]_{\frac{6}{5}}^2 = 4 + \frac{36}{25} - \frac{24}{5} = \frac{16}{25}$$

3. Volume du solide de révolution  $S$  :

$$\begin{aligned} \text{Volume}(S) &= \pi \int_{\frac{6}{5}}^2 (f^2(x) - y_D^2) dx \\ &= \pi \left[ \int_{\frac{6}{5}}^2 (\sqrt{4-x^2})^2 dx - \int_{\frac{6}{5}}^2 (-2x+4)^2 dx \right] \\ &= \pi \left[ \int_{\frac{6}{5}}^2 (4-x^2-4x^2+16x-16) dx \right] \\ &= \pi \left[ \int_{\frac{6}{5}}^2 (-5x^2+16x-12) dx \right] \\ &= \pi \left[ -\frac{5}{3}x^3 + 8x^2 - 12x \right]_{\frac{6}{5}}^2 \\ &= \pi \left[ \left( -\frac{40}{3} + 32 - 24 \right) - \left( -\frac{72}{25} + \frac{288}{25} - \frac{72}{5} \right) \right] \\ &= \pi \left[ \frac{-16}{3} - \left( \frac{-144}{25} \right) \right] \\ &= \frac{32\pi}{75} \text{ u.v.} \end{aligned}$$

**Question 6 ( 2+4=6 )**

$$\begin{aligned}
 1. \quad I &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx \\
 &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sin x \cos x}{\sin^2 x + \cos^2 x + \cos^2 x} dx \\
 &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sin x \cos x}{1 + \cos^2 x} dx \\
 &= \left[ -\ln(1 + \cos^2 x) \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \ln\left(1 + \cos^2 \frac{\pi}{3}\right) - \ln\left(1 + \cos^2 \frac{\pi}{2}\right) \\
 &= \ln \frac{5}{4}
 \end{aligned}$$

$$2. \quad J = \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-2x} \sin 2x dx}_{\text{ipp}}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ipp : } u(x) &= e^{-2x} ; & v'(x) &= \sin 2x \\
 u'(x) &= -2e^{-2x} ; & v(x) &= -\frac{1}{2} \cos 2x
 \end{aligned}$$

$$\text{Donc : } J = -\frac{1}{2} [e^{-2x} \cos 2x]_0^{\frac{\pi}{4}} - \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-2x} \cos 2x dx}_{\text{ipp}}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ipp : } u(x) &= e^{-2x} ; & v'(x) &= \cos 2x \\
 u'(x) &= -2e^{-2x} ; & v(x) &= \frac{1}{2} \sin 2x
 \end{aligned}$$

$$\text{et } J = -\frac{1}{2} [e^{-\frac{\pi}{2}} \cos \frac{\pi}{2} - e^0 \cos 0] - \left\{ \frac{1}{2} [e^{-2x} \sin 2x]_0^{\frac{\pi}{4}} + \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{-2x} \sin 2x dx}_J \right\}$$

$$J = -\frac{1}{2}(-1) - \frac{1}{2} [e^{-\frac{\pi}{2}} \sin \frac{\pi}{2} - e^0 \sin 0] - J$$

$$2J = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} [e^{-\frac{\pi}{2}}]$$

$$J = \frac{1}{4} (1 - e^{-\frac{\pi}{2}})$$

**Question 7 ( 5+5+2=12 )**

On a :  $m > 0$

1.  $\text{Dom}_{f_m} = \mathbb{R}$

**Si  $m = 1$  :**  $f_1(x) = e^x$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

0,5

$C_1$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y = 0$  quand  $x \rightarrow -\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} \stackrel{\text{H\^opital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$C_1$  admet une branche parabolique dans la direction de l'axe des  $y$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

Dans la suite on suppose  $m \neq 1$ .



a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(m-1) \cdot x + \underbrace{e^{m \cdot x}}_{\rightarrow +\infty}]$

si  $0 < m < 1$  :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\underbrace{(m-1) \cdot x}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{e^{m \cdot x}}_{\rightarrow +\infty}]$  fi « $\infty - \infty$ » car  $m - 1 < 0$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\overset{\rightarrow +\infty}{e^{m \cdot x}} [(m-1) \cdot x + 1]}{\overset{\rightarrow 0}{e^{m \cdot x}}} = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\overset{\rightarrow -\infty}{(m-1) \cdot x}}{\overset{\rightarrow +\infty}{e^{m \cdot x}}} \stackrel{\text{H\^opital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{m-1}{m e^{m \cdot x}} = 0$

2  $C_m$  n'admet pas d'asymptote horizontale quand  $x \rightarrow +\infty$ .

si  $m > 1$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\underbrace{(m-1) \cdot x}_{\rightarrow +\infty} + \underbrace{e^{m \cdot x}}_{\rightarrow +\infty}] = +\infty$  ( $m - 1 > 0$ )

$C_m$  n'admet pas d'asymptote horizontale quand  $x \rightarrow +\infty$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_m(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\overset{\rightarrow +\infty}{(m-1) \cdot x + e^{m \cdot x}}}{x}$  fi « $\frac{\infty}{\infty}$ »

1  $= \lim_{x \rightarrow +\infty} ((m-1) + \frac{\overset{\rightarrow +\infty}{m \cdot e^{m \cdot x}}}{x}) = +\infty$

$C_m$  admet une branche parabolique dans la direction de l'axe des y quand  $x \rightarrow +\infty$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(m-1) \cdot x + \underbrace{e^{m \cdot x}}_{\rightarrow 0}]$

si  $0 < m < 1$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (m-1) \cdot x = +\infty$  ( $m - 1 < 0$ )

1,5  $C_m$  n'admet pas d'asymptote horizontale quand  $x \rightarrow -\infty$ .

si  $m > 1$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (m-1) \cdot x = -\infty$  ( $m - 1 > 0$ )

$C_m$  n'admet pas d'asymptote horizontale quand  $x \rightarrow -\infty$ .

$C_m$  admet une asymptote oblique d'équation  $y = (m-1) \cdot x$  quand  $x \rightarrow -\infty$ .

2.  $\forall x \in \mathbb{R} : f'_m(x) = [(m-1) \cdot x + e^{m \cdot x}]' = m-1 + m \cdot e^{m \cdot x}$

1  $f'_m(x) \geq 0 \Leftrightarrow m-1 + m \cdot e^{m \cdot x} \geq 0 \Leftrightarrow m e^{m \cdot x} \geq 1-m \quad | : m > 0$   
 $\Leftrightarrow e^{m \cdot x} \geq \frac{1-m}{m}$

1 si  $m > 1$  :  $1-m < 0 \Rightarrow \frac{1-m}{m} < 0$

$\forall x \in \mathbb{R} : e^{m \cdot x} > 0 > \frac{1-m}{m}$

Donc :  $f'_m(x) > 0$  et  $f_m$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

si  $0 < m < 1$  :  $1-m > 0 \Rightarrow \frac{1-m}{m} > 0$

1,5  $\forall x \in \mathbb{R} : f'_m(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^{m \cdot x} \geq \frac{1-m}{m} \Leftrightarrow m \cdot x \geq \ln \frac{1-m}{m} \quad | : m > 0$   
 $\Leftrightarrow x \geq \frac{1}{m} \ln \frac{1-m}{m}$

$x$	$-\infty$	$a = \frac{1}{m} \ln \frac{1-m}{m}$	$+\infty$
$f'_m(x)$	-	0	+

En résumé :

Si $0 < m < 1$ :	Si $m = 1$ :	Si $m > 1$ :																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><math>x</math></td> <td style="width: 33%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 33%;"><math>0</math></td> <td style="width: 33%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'_m(x)</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td><math>f_m(x)</math></td> <td style="text-align: center;"><math>+\infty</math> AO</td> <td style="text-align: center;">↘  ↗ min</td> <td style="text-align: center;"><math>+\infty</math> BP</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$f'_m(x)$	-	0	+	$f_m(x)$	$+\infty$ AO	↘  ↗ min	$+\infty$ BP	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><math>x</math></td> <td style="width: 33%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 33%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'_1(x)</math></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td><math>f_1(x)</math></td> <td style="text-align: center;">0 AH</td> <td style="text-align: center;">↗  <math>+\infty</math> BP</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$f'_1(x)$	+		$f_1(x)$	0 AH	↗  $+\infty$ BP	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><math>x</math></td> <td style="width: 33%;"><math>-\infty</math></td> <td style="width: 33%;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'_m(x)</math></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td><math>f_m(x)</math></td> <td style="text-align: center;"><math>-\infty</math> AO</td> <td style="text-align: center;">↗  <math>+\infty</math> BP</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$f'_m(x)$	+		$f_m(x)$	$-\infty$ AO	↗  $+\infty$ BP
$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$																													
$f'_m(x)$	-	0	+																													
$f_m(x)$	$+\infty$ AO	↘  ↗ min	$+\infty$ BP																													
$x$	$-\infty$	$+\infty$																														
$f'_1(x)$	+																															
$f_1(x)$	0 AH	↗  $+\infty$ BP																														
$x$	$-\infty$	$+\infty$																														
$f'_m(x)$	+																															
$f_m(x)$	$-\infty$ AO	↗  $+\infty$ BP																														

1,5 avec :  $AO \equiv y = (m - 1)x$  et BP branche parabolique dans la direction de  $(Oy)$

3.  $f_m(0) = (m - 1) \cdot 0 + e^{m \cdot 0} = 1$ . Donc:  $B(0;1) \in C_m$  ;

$f'_m(0) = m - 1 + m \cdot e^{m \cdot 0} = 2m - 1$

$\Delta$  est la tangente à  $C_m$  au point B d'abscisse 0.

On a :  $\Delta \equiv y = f'_m(0)(x - 0) + f(0) \Leftrightarrow y = (2m - 1)x + 1$

$A(5;2) \in \Delta \Leftrightarrow 2 = (2m - 1) \cdot 5 + 1 \Leftrightarrow 10m = 6 \Leftrightarrow m = \frac{3}{5}$  Donc:  $\Delta \equiv y = \frac{1}{5}x + 1$

$AO \equiv y = \left(\frac{3}{5} - 1\right)x \Leftrightarrow y = -\frac{2}{5}x$

