

I **Q1** .. $\rightarrow \forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = \frac{1}{1+x+x^2}, g_2(x) = \frac{x}{1+x+x^2}$ et $h_3(x) = \frac{x^2}{1+x+x^2}$

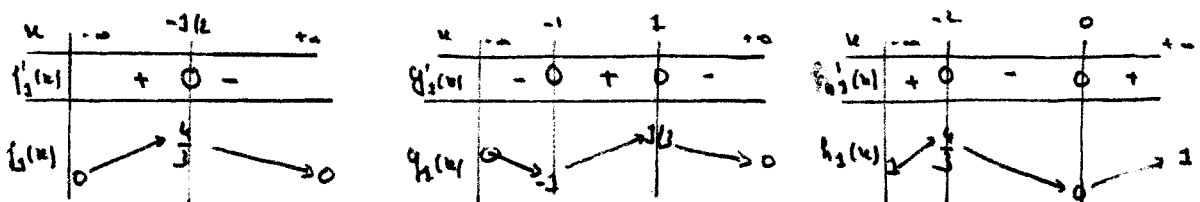
* f_1, g_2, h_3 sont définies, continues et dérivables sur \mathbb{R} (fonctions rationnelles)

* $f_1(x) \sim \frac{1}{x^2}, g_2(x) \sim \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}, h_3(x) \sim \frac{x^2}{x^2} = 1$. Remarque en $-\infty$

ou conséquemment $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 0; \lim_{x \rightarrow -\infty} g_2(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g_2(x) = 0; \lim_{x \rightarrow -\infty} h_3(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h_3(x) = 1$

* $\forall x \in \mathbb{R}, f_1'(x) = -\frac{2x+1}{(1+x+x^2)^2}; \forall x \in \mathbb{R}, g_2'(x) = \frac{1-x^2}{(1+x+x^2)^2}; \forall x \in \mathbb{R}, h_3'(x) = \frac{2x+x^2}{(1+x+x^2)^2}$

le signe de f_1' sur \mathbb{R} et le signe de $u \mapsto -(2u+1)$; celui de g_2' et celui de $u \mapsto 1-u^2$ et celui de h_3' et celui de $u \mapsto x(x+2)$.



la droite d'équation $y=0$ et asymptote aux courbes représentatives \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{g_2} de f_1 et g_2 (à $+\infty$ et $-\infty$)

la droite d'équation $y=1$ et asymptote à la courbe représentative \mathcal{C}_{h_3} de h_3

Q2 f_1', g_2' et h_3' sont dérivables sur \mathbb{R} (fonctions rationnelles).

$\forall x \in \mathbb{R}, f_1''(x) = -\frac{2(1+x+x^2)^2 - (2x+1)(2)(2x+1)(1+x+x^2)}{(1+x+x^2)^4} = \frac{6x(x+1)}{(1+x+x^2)^3}$

$\forall x \in \mathbb{R}, g_2''(x) = \frac{-4x(1+x+x^2)^2 - (1-x^2)2(2x+1)(1+x+x^2)}{(1+x+x^2)^4} = \frac{2(x^3-3x-1)}{(1+x+x^2)^3}$

$\forall x \in \mathbb{R}, h_3''(x) = \frac{(2+2x)(1+x+x^2)^2 - (2x+x^2)(2)(2x+1)(1+x+x^2)}{(1+x+x^2)^4} = \frac{-2(x^3+3x^2-1)}{(1+x+x^2)^3}$

$\forall x \in \mathbb{R}, (1+x+x^2)^3 > 0$.

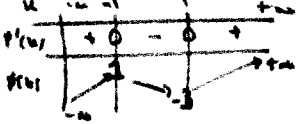
* f_1'' n'annule ni changeant de signe à 0 et -1.

\mathcal{C}_{f_1} admet deux points d'inflexion: les points de coordonnées (0, 1) et (-1, 1)

et tan que $f_1'(0) = -1$ et $f_1'(-1) = 1$.

* g_2'' est du signe de $p: u \mapsto x^3-3x-1$. p est continue et dérivable sur \mathbb{R} et:

$\forall u \in \mathbb{R}, p'(u) = 3u^2-3 = 3(u-1)(u+1)$



de même de valeur intermédiaire montre que p admet exactement trois racines réelles u_1, u_2 et u_3

(avec $u_1 < u_2 < u_3$). Une dichotomie rapide montre que: $u_1 \approx -1,53, u_2 \approx -0,33, u_3 \approx 1,88$. p s'annule à

trois! Posons $u = \lambda \cos \theta$ ($\lambda \in \mathbb{R}$ et $\theta \in \mathbb{R}$).

changeant de signe à u_1, u_2, u_3 .

$p(u) = 0 \Leftrightarrow \lambda^3 \cos^3 \theta - 3\lambda \cos \theta - 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda^3 \frac{\cos 3\theta + 3\cos \theta}{4} - 3\lambda \cos \theta - 1 = 0 \Leftrightarrow 3\lambda \left(\frac{\lambda^2}{4} - 1\right) \cos \theta + \frac{\lambda^3}{4} \cos 3\theta - 1 = 0$.

Posons $\lambda = 2$ (pour faire disparaître $\cos \theta$!)

$p(u) = 0 \Leftrightarrow \cos 3\theta = \frac{4}{2^3} = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow 3\theta = \frac{\pi}{3} (2\pi)$ ou $3\theta = -\frac{\pi}{3} (2\pi)$

$p(u) = 0 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{9} \left(\frac{2\pi}{3}\right)$ ou $\theta = -\frac{\pi}{9} \left(\frac{2\pi}{3}\right) \Leftrightarrow \cos \theta = \cos \frac{\pi}{9}$ ou $\cos \theta = \cos \frac{2\pi}{9}$ ou $\cos \theta = \cos \frac{4\pi}{9}$.

$p(u) = 0 \Leftrightarrow u = 2 \cos \frac{\pi}{9}$ ou $u = 2 \cos \frac{2\pi}{9}$ ou $u = 2 \cos \frac{4\pi}{9}$. \leftarrow énédiète.

Par conséquent : $x_1 = 2\cos\frac{7\pi}{9}$, $x_2 = 2\cos\frac{13\pi}{9}$ et $x_3 = 2\cos\frac{\pi}{9}$

Remarque.. cette méthode vaut pour tout polynôme de degré 3 ayant 3 racines réelles distinctes.

P_g admet 3 points d'inflexion ; les points d'abscisse $x_1 = 2\cos\frac{7\pi}{9}$, $x_2 = 2\cos\frac{13\pi}{9}$ et $x_3 = 2\cos\frac{\pi}{9}$.

$g_2(x_1) \approx -0,84$, $g_2(x_2) \approx -0,45$, $g_2(x_3) \approx +0,29$

$g_2'(x_1) \approx -0,43$, $g_2'(x_2) \approx 1,47$, $g_2'(x_3) \approx -0,06$

* l_3 et du signe de $Q : x \mapsto -(x^3 + 3x^2 - 1)$.

$\forall x \in \mathbb{R}, P(\frac{1}{x}) = (\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} - 1) = \frac{1}{x^2} (1 - 2x^2 - x^2) = -\frac{1}{x^2} (x^3 + 3x^2 - 1) = +\frac{1}{x^2} Q(x)$

Q admet une fonction polynôme de degré 3 ayant 3 racines réelles distinctes : $\frac{1}{x_1}$, $\frac{1}{x_2}$ et $\frac{1}{x_3}$.

Pour $y_1 = \frac{1}{x_1}$, $y_2 = \frac{1}{x_2}$ et $y_3 = \frac{1}{x_3}$: $y_1 = \frac{1}{2\cos\frac{13\pi}{9}}$, $y_2 = \frac{1}{2\cos\frac{\pi}{9}}$, $y_3 = \frac{1}{2\cos\frac{7\pi}{9}}$

Q admet l_3 s'annule et changeant de signe en y_1 , y_2 et y_3 .

P_g admet 3 points d'inflexion ; les points d'abscisse y_1 , y_2 et y_3

$y_1 \approx -2,88$, $y_2 \approx -0,65$, $y_3 \approx 0,53$;

$h_2(y_1) \approx 1,29$, $h_2(y_2) \approx 0,55$, $h_2(y_3) \approx 0,10$;

$h_2'(y_1) \approx 0,06$, $h_2'(y_2) \approx -1,67$, $h_2'(y_3) \approx 0,41$.

Remarque.. $\forall x \in \mathbb{R}, Q(x) = -(x^3 + 3x^2 - 1)$

$\forall x \in \mathbb{R}, Q(x-1) = -[(x-1)^3 + 3(x-1)^2 - 1] = -(x^3 - 3x + 1)$

$\forall x \in \mathbb{R}, Q(-x-1) = -(-x^3 + 3x + 1) = (x^3 - 3x - 1) = P(x)$! le made est bien petit !!

$\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = 0 \iff Q(-x-1) = 0$.

Les racines de Q sont donc $-x_1-1$, $-x_2-1$, $-x_3-1$.

Par conséquent $y_1 = -2\cos\frac{\pi}{9} - 1$, $y_2 = -2\cos\frac{13\pi}{9} - 1$, $y_3 = -2\cos\frac{7\pi}{9} - 1$

II (Q1) soit $x \in [0,1]$. $1-x \leq \frac{1}{1+u+u^2} \leq \frac{1}{1+u} \iff (1-u)(1+u+u^2) \leq 1$ et $1+u \leq 1+u+u^2$

\Downarrow
 $1-u^3 \leq 1$ et $0 \leq u^2$
 \Downarrow
 $x^3 \geq 0$ et $x^2 \geq 0$ ok!

(Q2) soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$

$\forall x \in [0,1]$, $(1-x)^n \leq f_n(x) \leq \frac{1}{(1+x)^n}$

Donc $\int_0^1 (1-x)^n dx \leq I_n \leq \int_0^1 \frac{1}{(1+x)^n} dx$; $[-\frac{(1-x)^{n+1}}{n+1}]_0^1 \leq I_n \leq [\frac{(1+x)^{-n+1}}{-n+1}]_0^1$

Par conséquent : $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{1-2^{-n+1}}{n-1} \leq \frac{1}{n-1}$; $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{1}{n-1}$ et $\frac{n}{n+1} \leq nI_n \leq \frac{n}{n-1}$.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n-1} = 1$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n) = 1$; $I_n \sim \frac{1}{n}$.

(Q3) $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 3$. $\int_0^1 t(1-t)^n dt = \int_0^1 (t-1)(1-t)^n dt + \int_0^1 (1-t)^n dt = -\int_0^1 (1-t)^{n+1} dt + \int_0^1 (1-t)^n dt$

$\int_0^1 t(1-t)^n dt = [\frac{(1-t)^{n+2}}{n+2}]_0^1 - [\frac{(1-t)^{n+1}}{n+1}]_0^1 = \frac{-1}{n+2} + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$.

$$\int_0^1 \frac{t}{(1+t)^n} dt = \int_0^1 \frac{1}{(1+t)^{n-1}} dt - \int_0^1 \frac{1}{(1+t)^n} dt = \left[\frac{(1+t)^{-n+2}}{-n+2} \right]_0^1 - \left[\frac{(1+t)^{-n+1}}{-n+1} \right]_0^1$$

$$\int_0^1 \frac{t}{(1+t)^n} dt = \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-1} - \frac{1}{(n-2)2^{n-2}} + \frac{1}{2^{n-1}(n-1)} = \frac{1}{(n-2)(n-1)} - \frac{1}{(n-2)2^{n-2}} + \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}$$

$\forall t \in [0, 1], 1-t \leq \frac{1}{(1+t+t^2)} \leq \frac{1}{1+t}$

$\forall t \in [0, 1], (1-t)^n \leq \frac{1}{(1+t+t^2)^n} \leq \frac{1}{(1+t)^n}$; $\forall t \in [0, 1], t(1-t)^n \leq \frac{t}{(1+t+t^2)^n} \leq \frac{t}{(1+t)^n}$

$\int_0^1 t(1-t)^n dt \leq J_n \leq \int_0^1 \frac{t}{(1+t)^n} dt$; $\frac{1}{(n+1)(n+2)} \leq J_n \leq \frac{1}{(n-2)(n-1)} - \frac{1}{2^{n-2}(n-1)} + \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)(n+2)} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{(n-2)(n-1)} - \frac{n^2}{2^{n-2}(n-1)} + \frac{n^2}{2^{n-1}(n-1)} \right) = 1 - 0 + 0 = 1$

... donc $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 J_n = 1$; $J_n \sim \frac{1}{n^2}$

Q4) même chose ! (c'est la 3ème fois). Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $n \geq 3$.

$$\int_0^1 t^2(1-t)^n dt = \int_0^1 (t-1)^2(1-t)^n dt + 2 \int_0^1 (t-1)(1-t)^n dt + \int_0^1 (1-t)^n dt$$

$$\int_0^1 t^2(1-t)^n dt = \left[-\frac{(1-t)^{n+3}}{n+3} \right]_0^1 - 2 \left[-\frac{(1-t)^{n+2}}{n+2} \right]_0^1 + \left[-\frac{(1-t)^{n+1}}{n+1} \right]_0^1$$

$$\int_0^1 t^2(1-t)^n dt = \frac{1}{n+3} - \frac{2}{n+2} + \frac{1}{n+1} = \frac{2}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

de même $\int_0^1 \frac{t^3}{(1+t)^n} dt = \frac{1}{n-3} - \frac{2}{n-2} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{2^{n-3}(n-3)} + \frac{2}{2^{n-2}(n-2)} - \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}$

$$\int_0^1 \frac{t^2}{(1+t)^n} dt = \frac{2}{(n+1)(n+2)(n+1)} - \frac{1}{2^{n-2}(n-3)} + \frac{1}{2^{n-3}(n-2)} - \frac{1}{2^{n-1}(n-1)}$$

Un raisonnement analogue à celui de Q2 et Q3 donne $K_n \sim \frac{2}{n^3}$.

III Q1) $I_2 = \int_0^1 \frac{1}{3+2x+x^2} dx = \int_0^1 \frac{du}{(x+\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} = \frac{4}{3} \int_0^1 \frac{du}{\frac{4}{3}(x+\frac{1}{2})^2 + 1} = \frac{4}{3} \int_0^1 \frac{du}{(\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 1} = \frac{4}{3} \left[\frac{\sqrt{3}}{2} \text{Arctan} \left(\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^1$

$I_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} \left[\text{Arctan} \sqrt{3} - \text{Arctan} \frac{1}{\sqrt{3}} \right] = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}} = \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$. $I_2 = \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$.

Q2) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$x(x+2) = x^2 + 2x + 2 = 2x^2 + 2x + 2 - \frac{1}{2}(x+2) - \frac{3}{2}$$

$I_n = \int_0^1 \frac{1}{(3+2x+x^2)^n} dx = \left[\frac{x}{(3+2x+x^2)^n} \right]_0^1 - \int_0^1 x \frac{-n(x+2)}{(3+2x+x^2)^{n+1}} dx = \frac{1}{3^n} + n \int_0^1 \frac{2x^2+2x+2}{(3+2x+x^2)^{n+1}} dx - \frac{n}{2} \int_0^1 \frac{2x+1}{(3+2x+x^2)^{n+1}} dx - \frac{3n}{2} \int_0^1 \frac{1}{(3+2x+x^2)^{n+1}} dx$

$I_n = \frac{1}{3^n} + n I_n - \frac{n}{2} \left[\frac{(3+2x+x^2)^{-n}}{-n} \right]_0^1 - \frac{3n}{2} I_{n+1} = n I_n - \frac{3n}{2} I_{n+1} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3^n} - 1 \right)$

$I_{n+1} = \frac{1}{3^{n+1}} \left[(2n-1) I_n + \frac{1}{2 \cdot 3^{n-1}} - \frac{1}{2} \right] = \frac{2(2n-1)}{3^{n+1}} I_n + \frac{1}{n \cdot 3^n} - \frac{1}{3^{n+1}}$

$I_{n+1} = \frac{2(2n-1)}{3^{n+1}} I_n + \frac{1}{n} \left(\frac{1}{3^n} - \frac{1}{3} \right)$

$$\underline{\underline{I_2}} = \frac{4}{3} I_1 = \frac{4}{3} \frac{\pi\sqrt{3}}{9} = \frac{4}{27} \pi\sqrt{3} \quad \underline{\underline{I_3}} = I_2 + \left(-\frac{1}{9}\right) = -\frac{1}{9} + \frac{4}{27} \pi\sqrt{3}$$

$$\underline{\underline{I_4}} = \frac{10}{9} I_3 - \frac{8}{81} = -\frac{8}{81} + \frac{40}{243} \pi\sqrt{3}$$

$$I_1 \approx 0,605; \quad I_2 \approx 0,403; \quad I_3 \approx 0,292; \quad I_4 \approx 0,226.$$

Q3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Supposons $n \geq 2$

$$2J_n + I_n = \int_0^1 \frac{dx+1}{(1+x+k^2)^n} dx = \left[\frac{(1+x+k^2)^{-n+1}}{-n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{3^{n-1}} \right)$$

$$\underline{\underline{J_n}} = \frac{1}{2} \left[-I_n + \frac{1}{(n-1)} \left(1 - \frac{1}{3^{n-1}} \right) \right]$$

$$2J_2 + I_2 = \int_0^1 \frac{dx+1}{1+x+k^2} dx = [\ln(1+x+k^2)]_0^1 = \ln 3.$$

$$\underline{\underline{J_2}} = \frac{1}{2} (-I_2 + \ln 3)$$

Par conséquent : $\underline{\underline{J_3}} = \frac{1}{2} \left(-\frac{\pi\sqrt{3}}{9} + \ln 3 \right) \approx 0,247$

$$\underline{\underline{J_2}} = \frac{1}{2} \left(-I_2 + \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2} \left(-\frac{4}{27} \pi\sqrt{3} + \frac{2}{3} \right) = -\frac{\pi\sqrt{3}}{27} + \frac{1}{3} \approx 0,332$$

$$\underline{\underline{J_3}} = \frac{1}{2} \left(-I_3 + \frac{4}{9} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{9} - \frac{4}{27} \pi\sqrt{3} + \frac{4}{9} \right) = \frac{5}{18} - \frac{1}{27} \pi\sqrt{3} \approx 0,076$$

Supposons $n \in \mathbb{N}^*$ et $n \geq 2$.

$$I_n + J_n + K_n = \int_0^1 \frac{1+x+k^2}{(1+x+k^2)^n} dx = \int_0^1 \frac{1}{(1+x+k^2)^{n-1}} dx = I_{n-1}$$

$$K_n = I_{n-1} - I_n - J_n = \frac{3(n-1)}{2(dn-3)} \left(I_n - \frac{1}{n-1} \left(\frac{1}{3^{n-1}} - \frac{1}{3} \right) \right) - I_n + \frac{1}{2} I_n - \frac{1}{2(n-1)} \left(1 - \frac{1}{3^{n-1}} \right)$$

$$K_n = \frac{1}{2} \left(\frac{3(n-1)}{dn-3} - 1 \right) I_n - \frac{1}{3^{n-1}} \left(\frac{3}{2(dn-3)} - \frac{1}{2(n-1)} \right) + \frac{1}{2(dn-3)} - \frac{1}{2(n-1)}$$

$$\underline{\underline{K_n}} = \frac{n}{2(dn-3)} I_n - \frac{n}{2 \cdot 3^{n-1} (dn-3)(n-1)} - \frac{n-2}{2(n-1)(dn-3)}$$

$$J_1 + J_3 + K_1 = \int_0^1 1 dx = 1$$

$$\underline{\underline{K_3}} = 1 - I_3 - J_3 = 1 - \frac{1}{2} I_3 - \frac{1}{2} \ln 3 \quad \underline{\underline{K_2}} = 1 - \frac{\pi\sqrt{3}}{18} - \frac{1}{2} \ln 3 \approx 0,348$$

$$\underline{\underline{K_2}} = I_2 - \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} + \frac{4}{27} \pi\sqrt{3} \approx 0,070$$

$$\underline{\underline{K_3}} = \frac{1}{2} I_3 - \frac{1}{36} - \frac{1}{12} = -\frac{1}{6} + \frac{1}{27} \pi\sqrt{3} \approx 0,035$$

soit $n \in \mathbb{N}^*$

IV **Q1** $\forall x \in \mathbb{R}_+, f_n(x) = \frac{1}{(1+x+x^2)^n} > 0$ et $f_n(x) \sim \frac{1}{x^{2n}}$

$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{2n}} dx$ converge ($2n > 1$) donc $\int_1^{+\infty} f_n(x) dx$ converge ; I'n existe.

$\forall x \in \mathbb{R}_+, q_n(x) = \frac{x}{(1+x+x^2)^n} \geq 0$ et $q_n(x) \sim \frac{1}{x^{2n-1}}$

$2n-1 > 1 \Leftrightarrow n > 1 \dots J'_n = \int_0^{+\infty} q_n(x) dx$ converge si $n > 1$ ou $n \geq 2$

de même K'n converge si $2n-2 > 1$; c'est à dire si et seulement si $n \geq 2$.

Q2 $I'_3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{1}{1+t+t^2} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3}} [\text{Arctan}(\frac{1}{\sqrt{3}}t + \frac{1}{\sqrt{3}}) - \text{Arctan} \frac{1}{\sqrt{3}}] = \frac{2}{\sqrt{3}} (\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}) = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$
↑ voir III Q1

$I'_3 = \frac{2\pi\sqrt{3}}{9} \approx 1,209$

En reprenant le calcul de III Q2 on obtient :

$\forall A \in \mathbb{R}_+, \int_0^A \frac{1}{(1+t+t^2)^n} dt = \left[\frac{x}{(1+x+x^2)^n} \right]_0^A + \frac{1}{2} \int_0^A \frac{dx}{(1+x+x^2)^n} - \frac{n}{2} \left[\frac{(1+x+x^2)^{-n}}{-n} \right]_0^A - \frac{3n}{2} \int_0^A \frac{dx}{(1+x+x^2)^{n+1}}$

En faisant tendre A vers +∞ on obtient :

$I'_n = 0 + \frac{1}{2} I'_n - \frac{1}{2} - \frac{3n}{2} I'_{n+1}$ soit $I'_{n+1} = \frac{2(2n-1)}{3n} I'_n - \frac{1}{3n}$

$I'_2 = \frac{2}{3} I'_3 - \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} + \frac{4\pi\sqrt{3}}{27} \approx 0,473$

$I'_3 = I'_2 - \frac{1}{6} = -\frac{1}{2} + \frac{4\pi\sqrt{3}}{27} \approx 0,306$

soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$. $2 J'_n + I'_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx+1}{(1+x+x^2)^{n+1}} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\frac{(1+x+x^2)^{-n+1}}{-n+1} \right]_0^A = \frac{1}{n-1}$

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \Rightarrow J'_n = -\frac{1}{2} I'_n + \frac{1}{2(n-1)}$

$J'_2 = -\frac{1}{2} I'_2 + \frac{1}{2} = \frac{2}{3} - \frac{2\pi\sqrt{3}}{27} \approx 0,264$. $J'_3 = -\frac{1}{2} I'_3 + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{2\pi\sqrt{3}}{27} \approx 0,097$

soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$. $J'_n + J'_n + K'_n = J'_{n-1}$. $K'_n = J'_{n-1} - I'_n - J'_n = \frac{3(n-1)}{2(n-3)} (I'_n + \frac{1}{3(n-1)}) - I'_n + \frac{1}{2} I'_n - \frac{1}{2(n-1)}$

$K'_n = \frac{n}{2(n-3)} I'_n - \frac{n-2}{2(n-3)(n-1)}$

$K'_2 = I'_2 = -\frac{1}{3} + \frac{4\pi\sqrt{3}}{27} \approx 0,473$ et $K'_3 = \frac{1}{2} I'_3 - \frac{1}{12} = -\frac{1}{3} + \frac{2\pi\sqrt{3}}{27} \approx 0,070$