

Calcul de l'intégrale $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(x^n + 1)}{x^n + 1} dx$ pour $n \geq 2$.

On va montrer le résultat suivant : pour $n \geq 2$,

$$I_n = \frac{2\pi}{n \sin(\frac{\pi}{n})} \sum_{k=1}^{n-1} \sin^2(\frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{n})) - \frac{\pi^2 \cos(\frac{\pi}{n})}{2n \sin^2(\frac{\pi}{n})}$$

En particulier,

$$I_2 = \frac{2\pi}{2} \sum_{k=1}^1 \sin^2(\frac{k\pi}{2}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{2})) - 0 = \pi \ln 2 \simeq 2.1775$$

Note : ce résultat peut être obtenu par le calcul des résidus en considérant

$f(z) = \frac{\ln(z+i)}{z^2+1}$ et ... en prenant beaucoup de précautions dans la manipulation des logarithmes des nombres complexes ("dossier 15, pR35_2").

$$I_3 = \frac{2\pi}{3 \sin(\frac{\pi}{3})} \sum_{k=1}^2 \sin^2(\frac{k\pi}{3}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{3})) - \frac{\pi^2 \cos(\frac{\pi}{3})}{6 \sin^2(\frac{\pi}{3})} = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \ln 3 - \frac{\pi^2}{9} \simeq 0.8960$$

$$I_4 \simeq 0.5649$$

Remarquons que les $\sin(\frac{k\pi}{n})$ ne sont pas tous distincts, puisque $\sin(\pi - x) = \sin x$:

si $n = 2p$, alors

$$\sin(\frac{\pi}{2p}) = \sin(\frac{(2p-1)\pi}{2p}), \dots, \sin(\frac{k\pi}{2p}) = \sin(\frac{(2p-k)\pi}{2p}), \dots, \sin(\frac{(p-1)\pi}{2p}) = \sin(\frac{(p+1)\pi}{2p}),$$

et $\sin(\frac{p\pi}{2p}) = 1$ est "seul", d'où

$$\sum_{k=1}^{n-1} \sin^2(\frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{n})) = 2[\sum_{k=1}^{p-1} \sin^2(\frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{n}))] + \ln 2, \text{ le } \sum_{k=1}^{p-1} \text{ étant nul si } n = 2$$

si $n = 2p + 1$, cette fois tous les $\sin(\frac{k\pi}{n})$ sont égaux deux à deux et

$$\sum_{k=1}^{n-1} \sin^2(\frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{n})) = 2[\sum_{k=1}^p \sin^2(\frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin(\frac{k\pi}{n}))]$$

Preuve

1) Justifions d'abord la convergence de l'intégrale en $+\infty$:

$$f(x) = \frac{\ln(x^n + 1)}{x^n + 1} = \frac{\ln x}{x^n} g(x) \text{ avec } g(x) = \frac{n + \frac{\ln(1 + \frac{1}{x^n})}{x^n}}{1 + \frac{1}{x^n}}$$

Puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = n$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^{n-1.2}} = 0$ (car $n - 1.2 > 0$),

pour x grand on a $0 < \frac{\ln x}{x^n} < \frac{\epsilon}{x^{1.2}}$ et donc $0 < f(x) < \frac{(n+1)\epsilon}{x^{1.2}}$ et $\int^{+\infty} f(x) dx$ est convergente.

2) Pour calculer I_n , l'idée va être de calculer explicitement pour $t \geq 0$, l'intégrale

$G(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\ln(t^n x^n + 1)}{x^n + 1} dx$, qui vérifie bien sûr $G(0) = 0$ et $G(1) = I_n$, cela en se ramenant à la recherche d'une primitive d'une fonction rationnelle.

Tout d'abord, pour tout $t > 0$ l'intégrale définissant $G(t)$ est encore convergente en $+\infty$

(même raisonnement que ci-dessus).

En utilisant un théorème de convergence dominée, montrons que G est dérivable sur $]0; +\infty[$ et pour tout $t > 0$ $G'(t) = \int_0^{+\infty} \frac{nt^{n-1}x^n}{(t^n x^n + 1)(x^n + 1)} dx$.

La fonction $g(x, t) = \frac{\ln(t^n x^n + 1)}{x^n + 1}$ vérifie

0) g est continue sur $R^+ \times R^{+*}$ (via opérations sur les fonctions continues)

1) sur $R^+ \times R^{+*}$, $\frac{\partial g}{\partial t}(x, t) = \frac{nt^{n-1}x^n}{(t^n x^n + 1)(x^n + 1)}$

2) sur $R^+ \times R^{+*}$, $\frac{\partial g}{\partial t}$ est continue

pour $\alpha > 0$ et $T > \alpha$

3a) sur $R^+ \times]\alpha; T]$, $g(x, t) \leq \frac{\ln(T^n x^n + 1)}{x^n + 1} = \varphi_0(x)$, φ_0 étant continue, intégrable sur R^+ (cf $G(T)$ convergente en $+\infty$)

3b) sur $R^+ \times]\alpha; T]$, $\frac{\partial g}{\partial t}(x, t) < \frac{nT^{n-1}x^n}{(\alpha^n x^n + 1)(x^n + 1)} = \varphi_1(x)$, φ_1 étant continue, intégrable sur R^+ (car en $+\infty$ elle est équivalente à $\frac{K}{x^n}$ et $n \geq 2$)

Note : le fait que α soit strictement positif est indispensable pour ce 3b), pas pour le 3a) où $\alpha \geq 0$ aurait suffi.

Donc (convergence dominée), G est de classe C^1 sur $]\alpha; T]$ et $G'(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial g}{\partial t}(x, t) dx$.

Mais ceci est vrai pour tout $\alpha > 0$ et tout $T > 0$, donc $\forall t \in]0; +\infty[$ on a

$$G'(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial g}{\partial t}(x, t) dx.$$

Pour la dérivabilité en 0, ce qui précède ne permet pas de conclure, mais on peut justifier la continuité de G en 0 (ce qui suffira pour la suite) :

le 0) et 3a) sont vrais sur $R^+ \times [0; T]$, donc (convergence dominée) G est continue sur $[0; T]$, donc en 0.

3) Décomposition en éléments simples dans C de

$$H(x) = \frac{\partial g}{\partial t}(x, t) = \frac{nt^{n-1}x^n}{(t^n x^n + 1)(x^n + 1)}, \text{ pour } t \neq 1.$$

Dans toute la suite les racines nièmes de 1 seront notées $\xi_k = e^{\frac{2k\pi}{n}i}$ pour $k = 0, 1, \dots, n-1$.

On notera r_n une racine nième de -1 : si n est impair on prendra -1, si n est pair on prendra $e^{\frac{\pi}{n}i}$.

H possède $2n$ pôles simples : les $r_n \xi_k$ (les n racines de $x^n + 1$) et les $\frac{r_n \xi_k}{t}$ (les n racines de $t^n x^n + 1$) et ainsi

$$H(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{A_k}{x - r_n \xi_k} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{B_k}{x - \frac{r_n \xi_k}{t}}, \text{ les } A_k \text{ et } B_k \text{ étant des constantes.}$$

Note : si $t = 1$, H a n pôles, tous doubles : les $r_n \xi_k$. Voir annexe 4 pour la décomposition dans ce cas.

On sait que si $H(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ est rationnelle de pôle simple a , alors l'élément simple

correspondant est $\frac{A}{x-a}$ avec $A = \frac{P(a)}{Q'(a)}$.

Ici, $P(x) = nt^{n-1}x^n$ et $Q(x) = (t^n x^n + 1)(x^n + 1)$, soit

$$Q'(x) = nt^n x^{n-1} (x^n + 1) + (t^n x^n + 1)(nx^{n-1}).$$

D'où puisque $(r_n \xi_k)^n = -1$, $P(r_n \xi_k) = -nt^{n-1}$ et $Q'(r_n \xi_k) = 0 + (-t^n + 1) \times \frac{-n}{r_n \xi_k}$,

ce qui donne $A_k = \frac{t^{n-1} r_n \xi_k}{1 - t^n}$.

Par contre pour les autres pôles on a $(\frac{r_n \xi_k}{t})^n = \frac{-1}{t^n}$, et cette fois

$$P(\frac{r_n \xi_k}{t}) = nt^{n-1} \frac{-1}{t^n} = -\frac{n}{t} \text{ et } Q'(\frac{r_n \xi_k}{t}) = nt^n (\frac{-1}{t^n}) (\frac{t}{r_n \xi_k}) (-\frac{1}{t^n} + 1) + 0 = -\frac{nt}{r_n \xi_k} \times \frac{t^n - 1}{t^n},$$

et $B_k = \frac{t^{n-1} r_n \xi_k}{t(t^n - 1)}$.

Enfinement $H(x) = \frac{t^{n-1}}{1 - t^n} (\sum_{k=0}^{n-1} \frac{r_n \xi_k}{x - r_n \xi_k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{r_n \xi_k}{tx - r_n \xi_k})$, le deuxième \sum s'obtenant à partir du premier en y remplaçant x par tx .

Pour passer à l'intégration, il va falloir regrouper les pôles conjugués afin d'obtenir la décomposition en éléments simples dans R .

Exemples :

$n = 3$: les racines troisièmes de -1 sont $-1, -j, -j^2$, $-j$ et $-j^2$ étant conjugués, et rappelons le $1 + j + j^2 = 0$.

$$H(x) = \frac{t^2}{1 - t^3} (\frac{-1}{x+1} - \frac{j}{x+j} - \frac{j^2}{x+j^2} + \frac{1}{tx+1} + \frac{j}{tx+j} + \frac{j^2}{tx+j^2})$$

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

$n = 4$: les racines quatrièmes de -1 sont $e^{i\frac{\pi}{4}}, -e^{i\frac{\pi}{4}}, ie^{i\frac{\pi}{4}}$ (conjuguée de la précédente), $-ie^{i\frac{\pi}{4}}$ (conjuguée de $e^{i\frac{\pi}{4}}$).

$$H(x) = \frac{t^3}{1 - t^4} (\frac{e^{i\frac{\pi}{4}}}{x - e^{i\frac{\pi}{4}}} - \frac{ie^{i\frac{\pi}{4}}}{x + ie^{i\frac{\pi}{4}}} - \frac{e^{i\frac{\pi}{4}}}{x + e^{i\frac{\pi}{4}}} + \frac{ie^{i\frac{\pi}{4}}}{x - ie^{i\frac{\pi}{4}}}) - (\text{idem avec } x \text{ changé en } tx)$$

$$H(x) = \frac{t^3}{1 - t^4} (\frac{\sqrt{2}x-2}{x^2 - \sqrt{2}x+1} + \frac{-\sqrt{2}x-2}{x^2 + \sqrt{2}x+1}) - (\text{idem avec } x \text{ changé en } tx).$$

Passons maintenant au cas général : on est obligé d'envisager deux cas, car selon la parité de n , r_n est réel ou imaginaire.

Si n est impair, cad $n = 2p + 1$, alors $r_n = -1$ et donc il s'agit là de voir quelles sont les couples de racines nièmes de 1 qui sont conjuguées entre elles.

Ce sont ξ_1 et ξ_{n-1} , ξ_2 et ξ_{n-2} , ..., ξ_p et $\xi_{n-p} = \xi_{p+1}$, la racine $\xi_0 = 1$ étant "seule".

Comme $\xi_k + \xi_{n-k} = 2 \cos \frac{2k\pi}{n}$ et $\xi_k \xi_{n-k} = 1$, en posant $\theta_k = \frac{2k\pi}{n}$, on obtient

$$H(x) = \frac{t^{n-1}}{1 - t^n} (S_1(x) - S_1(tx))$$

$$\text{avec } S_1(x) = (\frac{-1}{x+1} + \sum_{k=1}^p (\frac{-\xi_k}{x - r_n \xi_k} + \frac{-\xi_{n-k}}{x - r_n \xi_{n-k}})) = -(\frac{1}{x+1} + \sum_{k=1}^p \frac{2x \cos \theta_k + 2}{x^2 + 2x \cos \theta_k + 1})$$

Le lecteur pourra vérifier qu'en faisant $n = 3$, soit $p = 1$, on retrouve bien l'exemple ci-dessus.

Si n est pair, cad $n = 2p$, alors $r_n = e^{i\frac{\pi}{n}}$.

Cette fois $r_n \xi_k$ et $r_n \xi_{k'}$ seront conjugués ssi $\frac{\pi}{n} + \frac{2k\pi}{n} + \frac{\pi}{n} + \frac{2k'\pi}{n} = 2\pi$, cad si $k' = n - k - 1$.

Les couples de racines nièmes de 1 qui sont conjuguées sont alors

$r_n \xi_0$ et $r_n \xi_{n-1}$, $r_n \xi_1$ et $r_n \xi_{n-2}$, ..., $r_n \xi_{p-1}$ et $r_n \xi_{n-(p-1)-1} = r_n \xi_p = -r_n$.

$$r_n \xi_k + r_n \xi_{n-k-1} = e^{\frac{(2k+1)\pi}{n}i} + e^{\frac{(2(n-k-1)+1)\pi}{n}i}$$

$$r_n \xi_k + r_n \xi_{n-k-1} = e^{\frac{(2k+1)\pi}{n}i} + e^{-\frac{(2k+1)\pi}{n}i} \times e^{2\pi i} = 2 \cos \theta'_k$$

$$\text{avec } \theta'_k = \frac{(2k+1)\pi}{n}.$$

Et évidemment $(r_n \xi_k)(r_n \xi_{n-k-1}) = 1$.

On obtient alors

$$H(x) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} (S_1(x) - S_1(tx))$$

$$\text{avec } S_1(x) = \sum_{k=0}^{p-1} \left(\frac{r_n \xi_k}{x - r_n \xi_k} + \frac{r_n \xi_{n-k-1}}{x - r_n \xi_{n-k-1}} \right) = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{2x \cos \theta'_k - 2}{x^2 - 2x \cos \theta'_k + 1}$$

Le lecteur pourra vérifier qu'en faisant $n = 4$, soit $p = 2$, on retrouve bien, là aussi, l'exemple ci-dessus.

4) Montrons que pour $t \neq 1$ et $t > 0$, $G'(t) = \int_0^{+\infty} H(x) dx$ est en fait égal à

$$\frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \times \frac{\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})}.$$

Pour cela on commence évidemment par déterminer une primitive $U(x)$ de

$$H(x) = \frac{nt^{n-1}x^n}{(t^n x^n + 1)(x^n + 1)}$$
 à partir de sa décomposition en éléments simples dans R

obtenue au paragraphe précédent : $\frac{t^{n-1}}{1-t^n} (S_1(x) - S_1(tx))$.

Rappelons qu'une primitive de $\frac{u'}{u}$ (sur un intervalle où u est non nulle) est $\ln|u|$, que pour $a \neq 0$, une primitive de $\frac{1}{a^2 + x^2}$ est $\arctan \frac{x}{a}$ et si $U_1(x)$ est une primitive de $S_1(x)$, alors, pour $t \neq 0$, $\frac{1}{t} U_1(tx)$ est une primitive de $S_1(tx)$.

4.1 Cas n est impair ($n = 2p + 1$)

$\frac{2x \cos \theta + 2}{x^2 + 2x \cos \theta + 1} = \frac{\cos \theta(2x + 2 \cos \theta)}{x^2 + 2x \cos \theta + 1} + \frac{2 \sin^2 \theta}{(x + \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta}$, et puisque θ prendra les valeurs $\theta_k = \frac{2k\pi}{n}$ pour $k = 1, 2, \dots, p$ il sera toujours dans $]0; \pi[$ et ainsi $\sin \theta > 0$.

Une primitive, sur R , de $\frac{2x \cos \theta + 2}{x^2 + 2x \cos \theta + 1}$ est donc

$\cos \theta \ln(x^2 + 2x \cos \theta + 1) + 2 \sin \theta \arctan(\frac{x + \cos \theta}{\sin \theta})$; d'où une primitive de $H(x)$ sur R^+ est

$$U(x) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} [-\ln|x+1| - \sum_{k=1}^p (\cos \theta_k \ln(x^2 + 2x \cos \theta_k + 1) + 2 \sin \theta_k \arctan(\frac{x + \cos \theta_k}{\sin \theta_k}))]$$

$$+ \frac{1}{t} (\ln|tx+1| + \sum_{k=1}^p (\cos \theta_k \ln((tx)^2 + 2tx \cos \theta_k + 1) + 2 \sin \theta_k \arctan(\frac{tx + \cos \theta_k}{\sin \theta_k}))).$$

On en déduit $U(0) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} [(\frac{1}{t} - 1) \sum_{k=1}^p 2 \sin \theta_k \arctan(\frac{\cos \theta_k}{\sin \theta_k})]$.

Comme $\frac{\cos \theta_k}{\sin \theta_k} = \frac{\sin(\frac{\pi}{2} - \theta_k)}{\cos(\frac{\pi}{2} - \theta_k)}$ et $\frac{\pi}{2} - \theta_k \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$,

$$U(0) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \sum_{k=1}^p 2(\frac{\pi}{2} - \theta_k) \sin \theta_k.$$

Quant à $\lim_{x \rightarrow +\infty} U(x)$, que je noterai $U(\infty)$, il faut regrouper les logarithmes, les arctan ne posant pas de problèmes, puisque tous "donnent" $\frac{\pi}{2}$.

Pour cela je considère $s = \ln(x+1) + \sum_{k=1}^p (\cos \theta_k \ln(x^2 + 2x \cos \theta_k + 1))$; x tendant vers $+\infty$, je suppose ici $|x+1| = x+1$.

En mettant x en facteur dans $x+1$ et x^2 dans $x^2 + 2x \cos \theta_k + 1$, on obtient

$$s = \ln((x+1) \prod_{k=1}^p (x^2 + 2x \cos \theta_k + 1)^{\cos \theta_k}) = \ln(x^{1+\sum_{k=1}^p 2 \cos \theta_k} \times r(x)), \text{ avec } \lim_{x \rightarrow +\infty} r(x) = 1.$$

Il est bien connu que $\xi_0 + \xi_1 + \dots + \xi_{n-1} = 0$, soit $\xi_1 + \dots + \xi_{n-1} = -1$.

Et, cf le 3), ξ_k et ξ_{n-k} sont conjugués avec $\xi_k + \xi_{n-k} = 2 \cos \theta_k$, cela pour $k = 1, 2, \dots, p$, donc $2 \sum_{k=1}^p \cos \theta_k = -1$.

Ainsi $\lim_{x \rightarrow +\infty} s = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(r(x)) = 0$.

Même chose pour la limite en $+\infty$ de $\ln(tx+1) + \sum_{k=1}^p (\cos \theta_k \ln((tx)^2 + 2tx \cos \theta_k + 1))$, puisque $t > 0$.

D'où $U(\infty) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} (-\sum_{k=1}^p 2 \sin \theta_k \frac{\pi}{2} + \frac{1}{t} \sum_{k=1}^p 2 \sin \theta_k \frac{\pi}{2}) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k$, ce qui donne

pour $t > 0$, $G'(t) = U(\infty) - U(0) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} (\pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k - \sum_{k=1}^p 2(\frac{\pi}{2} - \theta_k) \sin \theta_k)$,

soit $G'(t) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} (2 \sum_{k=1}^p \theta_k \sin \theta_k)$

Mais, cf le 1) de l'annexe 3, $2 \sum_{k=1}^p \theta_k \sin \theta_k = 2 \times \frac{2\pi}{n} \times \frac{n}{4 \sin \frac{\pi}{n}} = \frac{\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})}$,

et on arrive finalement à $G'(t) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \times \frac{\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})}$.

4.2 Cas n pair ($n = 2p$)

$\frac{2x \cos \theta - 2}{x^2 - 2x \cos \theta + 1} = \frac{\cos \theta (2x - 2 \cos \theta)}{x^2 - 2x \cos \theta + 1} - \frac{2 \sin^2 \theta}{(x - \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta}$, et puisque θ prendra les

valeurs $\theta'_k = \frac{(2k+1)\pi}{n}$ pour $k = 0, 2, \dots, p-1$ il sera toujours dans $]0; \pi[$ et ainsi $\sin \theta > 0$.

Une primitive, sur R , de $\frac{2x \cos \theta + 2}{x^2 + 2x \cos \theta + 1}$ est donc

$\cos \theta \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) - 2 \sin \theta \arctan(\frac{x - \cos \theta}{\sin \theta})$; d'où une primitive de $H(x)$ sur R^+ est

$$U(x) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} \left[\sum_{k=0}^{p-1} (\cos \theta'_k \ln(x^2 - 2x \cos \theta'_k + 1) - 2 \sin \theta'_k \arctan(\frac{x - \cos \theta'_k}{\sin \theta'_k})) \right. \\ \left. - \frac{1}{t} \left(\sum_{k=0}^{p-1} (\cos \theta'_k \ln((tx)^2 - 2tx \cos \theta'_k + 1) - 2 \sin \theta'_k \arctan(\frac{tx - \cos \theta'_k}{\sin \theta'_k})) \right) \right].$$

La fonction arctan étant impaire,

$$U(0) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} \left[\left(1 - \frac{1}{t}\right) \sum_{k=0}^{p-1} 2 \sin \theta'_k \arctan(\frac{\cos \theta'_k}{\sin \theta'_k}) \right].$$

Et pour la même raison que dans le cas n impair,

$$U(0) = \frac{t^{n-2}(t-1)}{1-t^n} \sum_{k=0}^{p-1} 2(\frac{\pi}{2} - \theta'_k) \sin \theta'_k.$$

Quant à $U(\infty)$, il faut encore regrouper les logarithmes, les arctan ne posant pas de problèmes, puisque tous "donnent" $\frac{\pi}{2}$ (rappel : $t > 0$).

$$s = \sum_{k=0}^{p-1} (\cos \theta'_k \ln(x^2 - 2x \cos \theta'_k + 1)) = \ln(x^{\sum_{k=0}^{p-1} 2 \cos \theta'_k} \times r(x)), \text{ avec } \lim_{x \rightarrow +\infty} r(x) = 1.$$

On a toujours $\xi_0 + \xi_1 + \dots + \xi_{n-1} = 0$, mais cette fois ce sont $r_n \xi_k$ et $r_n \xi_{n-k-1}$ qui sont conjugués, pour $k = 0, 1, \dots, p-1$, (voir le 3)), et puisque $r_n \xi_k = e^{i\theta'_k}$,

$$r_n \xi_k + r_n \xi_{n-k-1} = 2 \cos \theta'_k \text{ et donc } \sum_{k=0}^{p-1} 2 \cos \theta'_k = 0 \text{ ce qui donne}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} s = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(r(x)) = 1.$$

$$\text{D'où } U(\infty) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} \left(\sum_{k=0}^{p-1} -2 \sin \theta'_k \times \frac{\pi}{2} - \frac{1}{t} \sum_{k=0}^{p-1} -2 \sin \theta'_k \times \frac{\pi}{2} \right) = \pi \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k.$$

$$\text{Ainsi pour } t > 0, G'(t) = U(\infty) - U(0) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \left(2\pi \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k - \sum_{k=1}^p 2\theta'_k \sin \theta'_k \right).$$

Là, les sommes $\pi \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k$ se sont ajoutées au lieu de s'annuler : cependant ca va se simplifier!

$$\text{En effet, puisque } \theta'_k = \frac{(2k+1)\pi}{n},$$

$$2\pi \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k - \sum_{k=0}^p 2\theta'_k \sin \theta'_k = 2\pi \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k - \frac{4\pi}{n} \sum_{k=0}^{p-1} k \sin \theta'_k$$

$$\text{Et, cf le 3) de l'annexe 2, } \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k = \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{n})} \text{ et cf le 3) de l'annexe 3,}$$

$$\sum_{k=0}^{p-1} k \sin \theta'_k = \frac{n-2}{4 \sin(\frac{\pi}{n})}, \text{ ce qui donne}$$

$$2\pi \sum_{k=0}^{p-1} \sin \theta'_k - \sum_{k=0}^p 2\theta'_k \sin \theta'_k = \frac{2\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})} \left(1 - \frac{1}{n} - \frac{n-2}{2n}\right) = \frac{\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})}$$

$$\text{et, comme dans le cas } n \text{ impair, pour tout } t > 0 \text{ et } t \neq 1, G'(t) = \frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} \times \frac{\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})}.$$

5) Détermination de I_n .

Puisque $I_n = G(1)$, on va d'abord expliciter $G(t)$ sur $]0; 1[$, cad déterminer une primitive, sur $]0; 1[$ de $\frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n} = \frac{t^{n-1}}{t^n-1} - \frac{t^{n-2}}{t^n-1}$.

Une primitive sur $]0; 1[$ de $\frac{t^{n-1}}{t^n-1}$ étant $\frac{1}{n} \ln|t^n-1| = \frac{1}{n} \ln(1-t^n)$, il s'agit de trouver une primitive de $K(t) = \frac{t^{n-2}}{t^n-1}$.

Les pôles de K sont les racines nièmes $\xi_k = e^{i\theta_k} = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ de 1, en appliquant la règle rappelée au 3),

$$K(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{A_k}{t - \xi_k} \text{ avec } A_k = \frac{\xi_k^{n-2}}{n \xi_k^{n-1}} = \frac{1}{n \xi_k}, \text{ et}$$

$$K(t) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{t - \xi_k} : \text{là encore il faut regrouper deux à deux les pôles conjugués, ce qui oblige de nouveau à envisager deux cas.}$$

5.1) Cas n impair ($n = 2p + 1$)

Ce sont ξ_k et ξ_{n-k} qui sont conjuguées pour $k = 1, 2, \dots, p$, d'où

$$K(t) = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{t-1} + \sum_{k=1}^p \left(\frac{1}{t-\xi_k} + \frac{1}{t-\xi_{n-k}} \right) \right).$$

Puisque $\xi_k \xi_{n-k} = 1$, $\frac{1}{\xi_k} + \frac{1}{\xi_{n-k}} = \xi_k + \xi_{n-k} = 2 \cos \theta_k$, et

$$\frac{\xi_k}{\xi_{n-k}} + \frac{\xi_{n-k}}{\xi_k} = \xi_k^2 + \xi_{n-k}^2 = e^{i \frac{4k\pi}{n}} + e^{-i \frac{4k\pi}{n}} = 2 \cos(2\theta_k).$$

$$\text{D'où } K(t) = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{t-1} + \sum_{k=1}^p \frac{2t \cos \theta_k - 2 \cos(2\theta_k)}{t^2 - 2t \cos \theta_k + 1} \right).$$

$$\frac{2t \cos \theta - 2 \cos(2\theta)}{t^2 - 2t \cos \theta + 1} = \cos \theta \frac{2t - 2 \cos \theta}{t^2 - 2t \cos \theta + 1} + \frac{2 \sin^2 \theta}{(t - \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta}, \text{ et donc cette expression}$$

a pour primitive

$$\cos \theta \ln(t^2 - 2t \cos \theta + 1) + 2 \sin \theta \arctan \frac{t - \cos \theta}{\sin \theta}, \text{ cela pour } \sin \theta \neq 0, \text{ ce qui sera le cas pour } \theta = \theta_k = \frac{2k\pi}{n}.$$

Une primitive de $\frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n}$ sur $]0; 1[$ est alors

$$V(t) = \frac{1}{n} [\ln|t^n - 1| - \ln|t - 1| - \sum_{k=1}^p (\cos \theta_k \ln(t^2 - 2t \cos \theta_k + 1) + 2 \sin \theta_k \arctan \frac{t - \cos \theta_k}{\sin \theta_k})].$$

Ainsi, il existe une constante C telle que pour tout $t \in]0; 1[$, $G(t) = \rho V(t) + C$, avec

$$\rho = \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{n}}.$$

Rappel : $\rho = 2 \sum_{k=1}^p \theta_k \sin \theta_k$, cf la fin du 4.1).

Comme on en a vu que G était continue en 0 (voir le 2)), on passe à la limite en 0, ce qui donne ($G(0) = 0$)

$$C = -\frac{\rho}{n} \left(\sum_{k=1}^p 2 \sin \theta_k \arctan \frac{\cos \theta_k}{\sin \theta_k} \right) = -\frac{\rho}{n} \left(\sum_{k=1}^p 2 \left(\frac{\pi}{2} - \theta_k \right) \sin \theta_k \right) = -\frac{\rho}{n} \left(\pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k - \rho \right).$$

Et en passant à la limite en 1, cf $\lim_{t \rightarrow 1} \ln \left| \frac{t^n - 1}{t - 1} \right| = \lim_{t \rightarrow 1} \ln |t^{n-1} + t^{n-2} + \dots + t + 1| = \ln n$, et cf G est continue en 1,

$$G(1) = \frac{\rho}{n} \left[\ln n - \sum_{k=1}^p (\cos \theta_k \ln(2(1 - \cos \theta_k)) + 2 \sin \theta_k \arctan \frac{1 - \cos \theta_k}{\sin \theta_k}) \right] + C.$$

Mais $1 - \cos \theta_k = 2 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}$ et $\arctan \frac{1 - \cos \theta_k}{\sin \theta_k} = \arctan \tan \frac{\theta_k}{2} = \frac{\theta_k}{2}$, puisque $\frac{\theta_k}{2} = \frac{k\pi}{2p+1}$ est dans $]0; \frac{\pi}{2}[$, d'où

$$G(1) = \frac{\rho}{n} \left[\ln n - \sum_{k=1}^p \cos \theta_k \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) - \frac{\rho}{2} \right] - \frac{\rho}{n} \left(\pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k - \rho \right).$$

$G(1) = \frac{\rho}{n} \left[\ln n - \sum_{k=1}^p \cos \theta_k \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) + \frac{\rho}{2} - \pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k \right]$, expression qui va pouvoir se simplifier un peu...

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^p \cos \theta_k \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) &= \sum_{k=1}^p (1 - 2 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) 2 \ln(2 \sin \frac{\theta_k}{2}) \\ &= \ln(4^p \prod_{k=1}^p \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) - 4 \sum_{k=1}^p \sin^2 \frac{\theta_k}{2} \ln(2 \sin \frac{\theta_k}{2}). \end{aligned}$$

On remarque que $\prod_{k=1}^p \sin^2 \frac{\theta_k}{2} = \prod_{k=1}^p \sin^2 \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{2p} \sin \frac{k\pi}{n}$, car cf $\sin(\pi - x) = \sin x$,

$$\sin(\frac{k\pi}{n}) = \sin(\frac{(2p+1-k)\pi}{n}), \text{ pour } k = 1, 2, \dots, p.$$

En utilisant alors l'annexe 1, $\prod_{k=1}^{2p} \sin \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$, ce qui donne

$$\ln(4^p \prod_{k=1}^p \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) = \ln(4^p \frac{n}{2^{n-1}}) = \ln n.$$

$$\text{D'où } G(1) = \frac{\rho}{n} [4 \sum_{k=1}^p \sin^2 \frac{\theta_k}{2} \ln(2 \sin \frac{\theta_k}{2}) + \frac{\rho}{2} - \pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k].$$

$$\text{Enfin, cf } \rho = \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{n}} \text{ et cf le 1) de l'annexe 2, } \sum_{k=1}^p \sin \theta_k = \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{2 \sin \frac{\pi}{2n}},$$

$$\text{on a } \frac{\rho}{2} - \pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k = \frac{\pi}{2 \sin \frac{\pi}{n}} - \frac{\pi \cos \frac{\pi}{2n}}{2 \sin \frac{\pi}{2n}} = \frac{\pi}{2 \sin \frac{\pi}{n}} - \frac{\pi \cos^2 \frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{n}},$$

$$\text{soit } \frac{\rho}{2} - \pi \sum_{k=1}^p \sin \theta_k = \frac{\pi}{2 \sin \frac{\pi}{n}} (1 - 2 \cos^2 \frac{\pi}{2n}) = -\frac{\pi \cos \frac{\pi}{n}}{2 \sin \frac{\pi}{n}},$$

$$\text{et finalement } I_n = G(1) = \frac{4\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} \sum_{k=1}^p \sin^2 \frac{k\pi}{n} \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n}) - \frac{\pi^2 \cos \frac{\pi}{n}}{2n \sin^2 \frac{\pi}{n}}, \text{ qui est bien le}$$

résultat annoncé dans le cas $n = 2p + 1$.

5.2) Cas n pair ($n = 2p$)

Cette fois ξ_k et ξ_{n-k} sont conjugués uniquement pour $k = 1, 2, \dots, p-1$, $\xi_0 = 1$ et $\xi_p = -1$ étant les deux racines réelles, d'où

$$K(t) = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} + \sum_{k=1}^{p-1} \frac{2t \cos \theta_k - 2 \cos(2\theta_k)}{t^2 - 2t \cos \theta_k + 1} \right), \text{ le } \sum \text{ étant nul si } n = 2.$$

Une primitive de $\frac{t^{n-2}(1-t)}{1-t^n}$ sur $]0; 1[$ est alors

$$V(t) = \frac{1}{n} [\ln|t^n - 1| - \ln|t - 1| + \ln|t + 1| - \sum_{k=1}^{p-1} (\cos \theta_k \ln(t^2 - 2t \cos \theta_k + 1) + 2 \sin \theta_k \arctan \frac{t - \cos \theta_k}{\sin \theta_k})].$$

Ainsi, il existe une constante C telle que pour tout $t \in]0; 1[$, $G(t) = \rho V(t) + C$, avec

$$\rho = \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{n}}.$$

Note : cette fois on n'a pas $\frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{n}} = 2 \sum_{k=1}^p \theta_k \sin \theta_k$, puisque cette relation n'est vraie que

pour n impair!

Comme on en a vu que G était continue en 0 (voir le 2)), on passe à la limite en 0, ce qui donne ($G(0) = 0$)

$$0 = \frac{\rho}{n} \left(\sum_{k=1}^{p-1} 2 \sin \theta_k \arctan \frac{t - \cos \theta_k}{\sin \theta_k} \right) + C$$

$$C = -\frac{\rho}{n} \left(\sum_{k=1}^{p-1} 2 \left(\frac{\pi}{2} - \theta_k \right) \sin \theta_k \right) = -\frac{\rho}{n} \left(\pi \sum_{k=1}^{p-1} \sin \theta_k - \sum_{k=1}^{p-1} 2 \theta_k \sin \theta_k \right)$$

Puis on passe à la limite en 1 (G est continue en 1) :

$$G(1) = \frac{\rho}{n} \left[\ln n + \ln 2 - \sum_{k=1}^{p-1} (\cos \theta_k \ln(2(1 - \cos \theta_k))) + 2 \sin \theta_k \arctan \frac{1 - \cos \theta_k}{\sin \theta_k} \right] + C$$

$$G(1) = \frac{\rho}{n} \left[\ln n + \ln 2 - \sum_{k=1}^{p-1} (\cos \theta_k \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2})) - \sum_{k=1}^{p-1} \theta_k \sin \theta_k \right] + C \text{ (voir le cas } n \text{ impair pour les arctan)}$$

$$G(1) = \frac{\rho}{n} \left[\ln n + \ln 2 - \sum_{k=1}^{p-1} (\cos \theta_k \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2})) + \sum_{k=1}^{p-1} \theta_k \sin \theta_k - \pi \sum_{k=1}^{p-1} \sin \theta_k \right], \text{ les trois } \sum \text{ se}$$

réduisant à 0 si $n = 2$ (dans ce cas $p - 1 = 0$)

Simplifions $s = \sum_{k=1}^{p-1} \theta_k \sin \theta_k - \pi \sum_{k=1}^{p-1} \sin \theta_k = \frac{2\pi}{n} \sum_{k=1}^{p-1} k \sin \frac{2k\pi}{n} - \pi \sum_{k=1}^{p-1} \sin \frac{2k\pi}{n}$.

Cf ci-dessus, s est nul pour $n = 2$, et cf le 2) de l'annexe 3 et le 2) de l'annexe 2), pour $n \geq 4$,

$$s = \frac{2\pi}{n} \times \frac{n}{4} \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\sin \frac{\pi}{n}} - \pi \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\sin \frac{\pi}{n}} = -\frac{\pi}{2} \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\sin \frac{\pi}{n}}, \text{ r\u00e9sultat qui donne 0 si } n = 2, \text{ donc cette expression donne la valeur de } s \text{ pour } n \geq 2.$$

Simplifions le dernier \sum , cad $s' = \sum_{k=1}^{p-1} (\cos \theta_k \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}))$.

Cf ci-dessus, il est aussi nul pour $n = 2$.

Et pour $n \geq 4$

$$s' = \sum_{k=1}^{p-1} (1 - 2 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) \ln(4 \sin^2 \frac{\theta_k}{2}) = \ln(4^{p-1} \prod_{k=1}^{p-1} \sin^2 \frac{k\pi}{n}) - 4 \sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n}).$$

Mais cf l'annexe 1), $\prod_{k=1}^{p-1} \sin^2 \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{2p-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$, d'o\u00f9 finalement, puisque $4^{p-1} = 2^{n-2}$,

$$s' = \ln(2^{n-2} \times \frac{n}{2^{n-1}}) - 4 \sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n}) = -\ln 2 + \ln n - 4 \sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n}).$$

En convenant que pour $n = 2$ on a $\sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n})$, alors cette expression est nulle pour $n = 2$, cad elle donne la valeur de s' lorsque $n \geq 2$.

Finalement, avec la convention $\sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n}) = 0$ pour $n = 2$,

pour $n \geq 2$ on a $G(1) = \frac{\rho}{n} [\ln n + \ln 2 + \ln 2 - \ln n + 4 \sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n}) - \frac{\pi}{2} \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\sin \frac{\pi}{n}}]$,

soit

$$I_n = G(1) = \frac{2\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} [\ln 2 + 2 \sum_{k=1}^{p-1} (\sin^2 \frac{k\pi}{n}) \ln(2 \sin \frac{k\pi}{n})] - \frac{\pi^2}{2n} \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\sin^2 \frac{\pi}{n}}.$$

Ceci est bien le r\u00e9sultat annonc\u00e9 dans le cas $n = 2p$.

Annexe 1

Pour tout entier $n \geq 2$, $\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$ (ex : $n = 3$ donne $\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{2\pi}{3} = \frac{3}{2^2}$)

Si n est impair $\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \sin^2 \frac{k\pi}{n}$, si n est pair $\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} \sin^2 \frac{k\pi}{n}$

Une conséquence : pour tout entier $p \geq 1$, $\prod_{k=0}^{p-1} \sin \frac{(2k+1)\pi}{4p} = \frac{\sqrt{2}}{2^p}$

(ex : $p = 3$ donne $\sin \frac{\pi}{12} \sin \frac{3\pi}{12} \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}}{8}$)

Preuve

Les n racines, dans C , de $(z+1)^n - 1$ sont $z_k = e^{\frac{2k\pi}{n}i} - 1$, pour $k = 0, 1, \dots, n-1$.

Evidemment $z_0 = 0$, et les autres racines sont les $n-1$ racines de $\frac{(z+1)^n - 1}{z}$, polynôme dont le terme constant est $C_n^{n-1} = n$.

Donc $\prod_{k=1}^{n-1} z_k = (-1)^{n-1} n$.

Mais $z_k = e^{\frac{k\pi}{n}i} (e^{\frac{k\pi}{n}i} - e^{-\frac{k\pi}{n}i}) = 2i (\sin \frac{k\pi}{n}) e^{\frac{k\pi}{n}i}$,

d'où en notant $A_n = \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n}$,

$(-1)^{n-1} n = (2i)^{n-1} A_n e^{(1+2+\dots+n-1)\frac{\pi}{n}i} = (2i)^{n-1} A_n e^{(n-1)\frac{\pi}{2}i} = (2i)^{n-1} A_n i^{n-1}$,

soit $(-1)^{n-1} n = 2^{n-1} (-1)^{n-1} A_n$, ce qui donne le résultat annoncé.

Les autres écritures de A_n selon la parité de n , vient du fait que $\sin(\pi - x) = \sin x$,

Donc si $n = 2p + 1$ ($p = \frac{n-1}{2}$), $\sin \frac{k\pi}{n} = \sin \frac{(n-k)\pi}{n}$, pour $k = 1, 2, \dots, p$

et si $n = 2p$ ($p = \frac{n}{2}$), $\sin \frac{k\pi}{n} = \sin \frac{(n-k)\pi}{n}$, pour $k = 1, 2, \dots, p-1$, et il y a un sinus "isolé" : $\sin \frac{p\pi}{n} = 1$.

Preuve de la conséquence : en remplaçant n par $2n$ dans le résultat précédent on

obtient que pour tout $n \geq 1$, $\prod_{k=1}^{2n-1} \sin \frac{k\pi}{2n} = \frac{2n}{2^{2n-1}}$.

Mais comme $2n$ est pair, $\prod_{k=1}^{n-1} \sin^2 \frac{k\pi}{2n} = \frac{2n}{2^{2n-1}}$.

On remplace maintenant n par $2p$,

et on pose $K = \prod_{k=0}^{p-1} \sin \frac{(2k+1)\pi}{2n}$ (c'est ce que l'on cherche) et $K' = \prod_{k=1}^{p-1} \sin \frac{2k\pi}{2n}$.

On a évidemment $K^2 K'^2 = \frac{2n}{2^{2n-1}}$, mais $K' = \prod_{k=1}^{p-1} \sin \frac{k\pi}{n}$, donc $K'^2 = \frac{n}{2^{n-1}}$, puisque $n = 2p$ est pair.

D'où $K^2 \frac{n}{2^{n-1}} = \frac{2n}{2^{2n-1}}$, soit $K^2 = \frac{2}{2^n}$, ce qu'il fallait démontrer.

Annexe 2

1) Si n est impair, $\sum_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{2k\pi}{n} = \frac{\cos \frac{\pi}{2n}}{2 \sin \frac{\pi}{2n}}$ (ex : $n = 3$ donne $\sin \frac{2\pi}{3} = \frac{\cos \frac{\pi}{6}}{2 \sin \frac{\pi}{6}}$)

2) Si n est pair, $\sum_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} \sin \frac{2k\pi}{n} = \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\sin \frac{\pi}{n}}$ (ex : $n = 6$ donne $\sin \frac{2\pi}{6} + \sin \frac{4\pi}{6} = \frac{\cos \frac{\pi}{6}}{\sin \frac{\pi}{6}}$)

3) Si n est pair, $\sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} \sin \frac{(2k+1)\pi}{n} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}}$
 (ex $n = 6$ donne $\sin \frac{\pi}{6} + \sin \frac{3\pi}{6} + \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{6}}$)

Preuve

1) Pour $n = 2p + 1$, $\sum_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{2k\pi}{n}$ est la partie imaginaire de $S = \sum_{k=1}^p e^{\frac{2k\pi}{n}i}$.

$S = \sum_{k=1}^p x^k$ avec $x = e^{2ui}$ où $u = \frac{\pi}{n}$.

$S = x \frac{1-x^p}{1-x} = e^{2ui} \frac{1+e^{-ui}}{1-e^{2ui}}$, puisque $x^p = e^{2upi} = e^{u(n-1)i} = e^{-ui} e^{\pi i} = -e^{-ui}$

$S = e^{ui} \frac{1+e^{ui}}{1-(e^{ui})^2} = \frac{e^{ui}}{1-e^{ui}} = \frac{e^{ui}}{1-\cos u - i \sin u}$

$S = \frac{e^{ui}}{2 \sin \frac{u}{2}} \times \frac{1}{\sin \frac{u}{2} - i \cos \frac{u}{2}} = \frac{ie^{ui}}{2e \frac{ui}{2} \sin \frac{u}{2}} = \frac{ie \frac{ui}{2}}{2 \sin \frac{u}{2}}$, et la partie imaginaire de S est

bien $\frac{\cos \frac{u}{2}}{2 \sin \frac{u}{2}}$.

2) Pour $n = 2p$, $\sum_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} \sin \frac{2k\pi}{n}$ est la partie imaginaire de $S = \sum_{k=1}^{p-1} e^{\frac{k\pi}{p}i}$.

En posant $x = e^{\frac{\pi}{p}i}$, $S = \sum_{k=1}^{p-1} x^k = x \frac{1-x^{p-1}}{1-x} = \frac{1+x}{1-x}$ car $x^{p-1} = x^p x^{-1} = -x^{-1}$

$S = \frac{1+e^{\frac{\pi}{p}i}}{1-e^{\frac{\pi}{p}i}} = \frac{e^{-\frac{\pi}{2p}i} + e^{\frac{\pi}{2p}i}}{e^{-\frac{\pi}{2p}i} - e^{\frac{\pi}{2p}i}} = \frac{2 \cos \frac{\pi}{2p}}{-2i \sin \frac{\pi}{2p}} = \frac{\cos \frac{\pi}{2p}}{\sin \frac{\pi}{2p}}i$ et la partie imaginaire de S est

bien $\frac{\cos \frac{\pi}{2p}}{\sin \frac{\pi}{2p}}$.

3) Pour $n = 2p$, $\sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} \sin \frac{(2k+1)\pi}{n}$ est la partie imaginaire de $S = \sum_{k=0}^{p-1} e^{\frac{(2k+1)\pi}{n}i}$

Avec encore $x = e^{\frac{\pi}{p}i}$, $S = e^{\frac{\pi}{n}i} \sum_{k=0}^{p-1} x^k = x \frac{1-x^p}{1-x} = e^{\frac{\pi}{n}i} \frac{2}{1-e^{\frac{2\pi}{n}i}}$ car $x^p = -1$.

$$S = \frac{2e^{\frac{\pi}{n}i}}{2 \sin^2 \frac{\pi}{n} - 2i \sin \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n}} = \frac{ie^{\frac{\pi}{n}i}}{\sin \frac{\pi}{n} e^{\frac{\pi}{n}i}} = \frac{i}{\sin \frac{\pi}{n}}, \text{ et la partie imaginaire de } S \text{ est bien}$$
$$\frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}}.$$

Annexe 3

1) Pour n impair, ≥ 3 , $\sum_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} k \sin \frac{2k\pi}{n} = \frac{n}{4 \sin \frac{\pi}{n}}$ (ex : $n = 3$ donne $\sin \frac{2\pi}{3} = \frac{3}{4 \sin \frac{\pi}{3}}$)

2) Pour n pair, ≥ 4 , $\sum_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} k \sin \frac{2k\pi}{n} = \frac{n \cos \frac{\pi}{n}}{4 \sin \frac{\pi}{n}}$ (ex : $n = 4$ donne $\sin \frac{2\pi}{4} = \frac{4 \cos \frac{\pi}{4}}{4 \sin \frac{\pi}{4}}$)

3) Pour n pair, ≥ 4 , $\sum_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} k \sin \frac{(2k+1)\pi}{n} = \frac{n-2}{4 \sin \frac{\pi}{n}}$
(ex : $n = 6$ donne $\sin \frac{3\pi}{6} + 2 \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{4}{4 \sin \frac{\pi}{6}}$)

Preuve

1) Pour $n = 2p + 1 \geq 3$, $\sum_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} k \sin \frac{2k\pi}{n}$ est la partie imaginaire de $S = \sum_{k=1}^p k e^{\frac{2k\pi}{n}i}$.

$S = \sum_{k=1}^p kx^k = x \sum_{k=1}^p kx^{k-1}$ avec $x = e^{2ui}$ où $u = \frac{\pi}{n}$.

Mais pour tout $y \neq 1$, $\sum_{k=1}^p y^k = \frac{1-y^{p+1}}{1-y}$ a pour dérivée $\sum_{k=1}^p ky^{k-1} = \frac{1-(p+1)y^p + py^{p+1}}{(1-y)^2}$,

d'où $S = e^{2ui} \frac{1-(p+1)e^{2upi} + pe^{2u(p+1)i}}{(1-e^{2ui})^2}$.

Mais $e^{2upi} = e^{(n-1)ui} = -e^{-ui}$ et $e^{2u(p+1)i} = -e^{-ui}e^{2ui} = -e^{ui}$, et

$S = e^{2ui} \frac{1+(p+1)e^{-ui} - pe^{ui}}{(1-e^{2ui})^2} = e^{2ui} \frac{1+e^{-ui} + p(e^{-ui} - e^{ui})}{e^{2ui}(e^{-ui} - e^{ui})^2}$

$S = \frac{1 + \cos u - i \sin u + p(-2i \sin u)}{(-2i \sin u)^2}$, de partie imaginaire $\frac{-(1+2p) \sin u}{-4 \sin^2 u} = \frac{n}{4 \sin u}$, ce qu'il fallait démontrer.

2) Pour $n = 2p \geq 4$, $\sum_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} k \sin \frac{2k\pi}{n}$ est la partie imaginaire de $S = \sum_{k=1}^{p-1} k e^{\frac{2k\pi}{n}i}$.

Avec $x = e^{\frac{\pi}{p}i}$, $S = \sum_{k=1}^{p-1} kx^k = x \sum_{k=1}^{p-1} kx^{k-1} = x \frac{1-px^{p-1} + (p-1)x^p}{(1-x)^2}$, cf le 1).

Or $x^p = -1$ et $x^{p-1} = \frac{-1}{x} = -e^{-\frac{\pi}{p}i}$, ce qui donne

$S = \frac{e^{\frac{\pi}{p}i} (1 + pe^{-\frac{\pi}{p}i} - p + 1)}{(1 - e^{\frac{\pi}{p}i})^2} = \frac{e^{\frac{\pi}{p}i} (2 - p + pe^{-\frac{\pi}{p}i})}{e^{\frac{\pi}{p}i} (e^{-\frac{\pi}{2p}i} - e^{+\frac{\pi}{2p}i})^2}$

$S = \frac{2 - p + pe^{-\frac{\pi}{p}i}}{-4 \sin^2 \frac{\pi}{2p}}$, de partie imaginaire $\frac{-p \sin \frac{\pi}{p}}{-4 \sin^2 \frac{\pi}{2p}} = \frac{2p \cos \frac{\pi}{2p}}{4 \sin \frac{\pi}{2p}}$, ce qu'il fallait démontrer.

3) Pour $n = 2p \geq 4$, $\sum_{k=1}^{\frac{n}{2}-1} k \sin \frac{(2k+1)\pi}{n}$ est la partie imaginaire de $e^{\frac{\pi}{n}i} S$ avec

$S = \sum_{k=1}^{p-1} k e^{\frac{2k\pi}{n}i}$.

Cette expression S est exactement celle rencontrée au 2), et donc

la partie imaginaire de $e^{\frac{\pi}{n}i} S = e^{\frac{\pi}{2p}i} S$ est la partie imaginaire de

$$\frac{e^{\frac{\pi}{2p}i} (2-p + pe^{-\frac{\pi}{p}i})}{-4 \sin^2 \frac{\pi}{2p}} = \frac{e^{\frac{\pi}{2p}i} (2-p) + pe^{-\frac{\pi}{2p}i}}{-4 \sin^2 \frac{\pi}{2p}},$$

$$\text{cad } \frac{(2-p) \sin \frac{\pi}{2p} - p \sin \frac{\pi}{2p}}{-4 \sin^2 \frac{\pi}{2p}} = \frac{2-2p}{-4 \sin^2 \frac{\pi}{2p}} = \frac{n-2}{4 \sin^2 \frac{\pi}{n}}.$$

Annexe 4

Décomposition en éléments simples dans C de $H(x) = \frac{nx^n}{(x^n + 1)^2}$ (il s'agit du cas

$$t = 1)$$

Les n pôles de H sont les $r_n \xi_k$ pour $k = 0, 1, \dots, n-1$.

Donc $H(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{A_k}{(x - r_n \xi_k)^2} + \frac{B_k}{x - r_n \xi_k}$, les A_k et B_k étant des constantes complexes.

Je vais utiliser le résultat suivant :

N et D étant des polynômes, a étant racine double de D et $D(x) = (x - a)^2 Q(x)$, on a

$$\frac{N(x)}{D(x)} = \frac{A}{(x - a)^2} + \frac{B}{x - a} + \frac{E(x)}{Q(x)}, \text{ avec}$$

$$A = \frac{2N(a)}{D''(a)} \text{ et } B = \frac{2}{3} \times \frac{3N'(a)D''(a) - N(a)D'''(a)}{(D''(a))^2}.$$

On l'applique avec $N(x) = nx^n$, $D(x) = (x^n + 1)^2$, $a = r_n \xi_k$.

$$N'(x) = n^2 x^{n-1}$$

$$D'(x) = 2n(x^{2n-1} + x^{n-1})$$

$$D''(x) = 2n((2n-1)x^{2n-2} + (n-1)x^{n-2})$$

$$D'''(x) = 2n((2n-1)(2n-2)x^{2n-3} + (n-1)(n-2)x^{n-3})$$

L'égalité $a^n = -1$, permet alors d'obtenir

$$N(a) = -n \text{ et } N'(a) = \frac{-n^2}{a}$$

$$D''(a) = 2n\left(\frac{2n-1}{a^2} - \frac{n-1}{a^2}\right) = \frac{2n^2}{a^2}$$

$$D'''(a) = 2n\left(\frac{2(n-1)(2n-1)}{a^3} - \frac{(n-1)(n-2)}{a^3}\right) = \frac{6n^2(n-1)}{a^3}.$$

D'où

$$A_k = \frac{-2n}{\frac{2n^2}{a^2}} = \frac{-a^2}{n}$$

$$B_k = \frac{2}{3} \times \frac{3 \times \frac{-n^2}{a} \times \frac{2n^2}{a^2} + n \frac{6n^2(n-1)}{a^3}}{\left(\frac{2n^2}{a^2}\right)^2} = 2 \times \frac{\frac{-2n^4}{a^3} + \frac{2n^3(n-1)}{a^3}}{\frac{4n^4}{a^4}}$$

$$B_k = 2a \frac{-2n + 2(n-1)}{4n} = \frac{-a}{n}.$$

$$\text{Ainsi } H(x) = \frac{-1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(r_n \xi_k)^2}{(x - r_n \xi_k)^2} + \frac{r_n \xi_k}{x - r_n \xi_k}.$$

Remarque :

on peut retrouver ce résultat à partir de celui trouvé au 3), cad à partir de

$$H(x) = \frac{t^{n-1}}{1-t^n} \left(\sum_{k=0}^{n-1} \frac{r_n \xi_k}{x - r_n \xi_k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{r_n \xi_k}{tx - r_n \xi_k} \right), \text{ valable pour } t \neq 1.$$

En effet, on peut alors écrire,

$$(1-t)(1+t+\dots+t^{n-1})H(x) = t^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{r_n \xi_k x(t-1)}{(x - r_n \xi_k)(tx - r_n \xi_k)}.$$

Après simplification par $1-t$, et en faisant tendre t vers 1 et on obtient

$$nH(x) = - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{r_n \xi_k x}{(x - r_n \xi_k)^2}.$$

Ce qui redonne le résultat ci-dessus puisque $\frac{r_n \xi_k x}{(x - r_n \xi_k)^2} = \frac{(r_n \xi_k)^2}{(x - r_n \xi_k)^2} + \frac{r_n \xi_k}{x - r_n \xi_k}$.