

Partie I –

1 Soit $f(x) = x^{a-1} (x-1)^k$; f est définie et continue (donc continue par morceaux) sur $]0, 1]$, telle que $|f(x)| \sim_0 x^{a-1}$; or $x \rightarrow x^{a-1}$ est continue, positive sur $]0, 1]$, et intégrable car $1-a < 1$ (règle de Riemann). On peut appliquer la règle des équivalents : f est intégrable sur $]0, 1]$.

Pour calculer $I_{a,k}$, on effectue une intégration par parties, mais sur le segment $[b, 1]$, $0 < b < 1$ en posant $u(x) = (x-1)^k$, $v'(x) = x^{a-1}$, soit $u'(x) = k(x-1)^{k-1}$ (ce qui nécessite $k \geq 1$) et $v(x) = x^a/a$ (par

exemple). On obtient : $\int_b^1 x^{a-1} (x-1)^k dx = \left[\frac{x^a}{a} (x-1)^k \right]_b^1 - \frac{k}{a} \int_b^1 x^a (x-1)^{k-1} dx$; la fonction

$x \rightarrow x^a (x-1)^{k-1}$ est intégrable sur $[0, 1]$ car elle est continue sur le segment. La 2° intégrale admet donc une limite lorsque b tend vers 0, ce qui donne : $I_{a,k} = -\frac{k}{a} I_{a+1, k-1}$ si $k > 0$ et $I_{a,0} = 1/a$. On applique de nouveau la formule à $I_{a+1, k-1}$ (possible car $a+1 > 0$, et tant que $k-1 \geq 0$), ce qui donne :

$$I_{a,k} = \frac{-k(-k+1)\dots(-1)}{a(a+1)\dots(a+k-1)} I_{a+k,0} = \frac{(-1)^k k!}{a(a+1)\dots(a+k)}$$

2 Dans le cas particulier $a = k = n$ ($a > 0$) : $\int_0^1 u_n(x) dx = I_{n+1,n} = \frac{(-1)^n n!}{n(n+1)\dots(2n)}$; on multiplie par $n!$ au

numérateur et au dénominateur : $I_{n,n} = \frac{(-1)^n (n!)^2}{n(2n)!} = \boxed{(-1)^n \frac{1}{nC_{2n}^n}}$

3 Le polynôme u_n est de degré $2n$, donc $d^\circ(P_n) = 2n - n = n$.

De plus : $u_n(x) = x^{2n} + Q(x)$: $d^\circ(Q) < 2n$, ce qui entraîne, en dérivant n fois :

$u_n^{(n)}(x) = 2n(2n-1)\dots(n+1) x^n + Q^{(n)}(x)$: le coefficient dominant de P_n est

$$d_n = \frac{2n(2n-1)\dots(n+1)}{n!} = C_{2n}^n$$

4 1° méthode : $u_n(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^{n-k} x^{n+k}$; on dérive n fois : $u_n^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^{n-k} \frac{(n+k)!}{k!} x^k$ soit

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^{n-k} \underbrace{\frac{(n+k)!}{k!n!}}_{=C_{n+k}^n} x^k$$

2° méthode : on utilise la formule de Leibnitz, ce qui est possible puisque les fonctions sont polynômiales, donc n fois dérivables :

$$u_n^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (x^n)^{(k)} ((x-1)^n)^{(n-k)} = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k} \frac{n!}{k!} (x-1)^k$$

$$\text{Ainsi } P_n(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k} \frac{1}{k!} (x-1)^k \text{ ou encore } P_n(x) = \sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 x^{n-k} (-1)^{n-k} (x-1)^k$$

5 Sachant que le polynôme P_n est de degré n , on peut alors obtenir son coefficient dominant avec la 2° expression ; le monôme de degré n de $x^{n-k}(x-1)^k$ est x^n . Ainsi : $d_n = \boxed{\sum_{k=0}^n (C_n^k)^2} = C_{2n}^n$ Remarque :

vous pouvez aussi démontrer cette égalité de manière combinatoire en déterminant les différentes manières de choisir un ensemble de n éléments dans un ensemble de $2n$ éléments (partitionné en deux ensembles de cardinal n chacun).

Partie II –

6 La fonction $t \rightarrow f(t) = t^{a-1}/(1+t^b)$ est définie sur $]0, 1]$, continue, positive, telle que $f(t) \underset{0}{=} O(1/t^{1-a})$; or la fonction $t \rightarrow 1/t^{1-a}$ est continue sur $]0, 1]$, positive et intégrable sur $]0, 1]$ car $1-a < 1$ (règle de Riemann). On peut alors appliquer la règle de domination : f est intégrable sur $]0, 1]$ et $J(a, b)$ existe.

7 Remarque préliminaire : $\forall t \in [0, 1[\frac{1}{1+t^b} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k t^{kb}$ donc $f(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k t^{kb+a-1}$ sur $[0, 1[$; on

pose $f_k(t) = (-1)^k t^{kb+a-1}$. La question consiste en fait à permuter série et intégrale.

On peut déjà remarquer que f_k est intégrable sur $]0, 1[$ car $1-a - kb < 1$

Problème : la série de terme général $u_n = \int_0^1 |f_k(t)| dt = \int_0^1 t^{a-1+kb} dt = \frac{1}{a+kb}$ n'est pas convergente (une

primitive de $t \rightarrow t^{a-1+kb}$ est $t \rightarrow t^{a+kb}/(a+kb)$, de limite 0 en 0). On ne peut donc pas utiliser le

théorème habituel. Que faire ? un calcul direct. Soit $n > 0$; $\forall t \in [0, 1[\frac{1 - (-t^b)^{n+1}}{1+t^b} = \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{kb}$

soit $f(t) = \frac{(-t^b)^{n+1}}{1+t^b} t^{a-1} + \sum_{k=0}^n f_k(t)$; comme f et les fonctions f_k sont intégrables sur $]0, 1[$, la fonction

$$t \rightarrow \frac{(-t^b)^{n+1}}{1+t^b} t^{a-1} \text{ l'est également ; d'où } J(a,b) = (-1)^{n+1} \underbrace{\int_0^1 \frac{t^{b(n+1)+a-1}}{1+t^b} dt}_{=I_n} + \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{a+kb}$$

$\forall t \in]0, 1[0 \leq t^{b(n+1)+a-1}/(1+t^b) \leq t^{b(n+1)+a-1}$ et la fonction $t \rightarrow t^{b(n+1)+a-1}$ est continue sur $[0, 1]$ ($n > 0$)

donc intégrable. On en déduit : $0 \leq I_n \leq \frac{1}{b(n+1)+a}$. On applique alors le théorème d'encadrement :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$, ce qui permet d'écrire que $(\sum (-1)^k/(a+kb))$ converge et $J(a,b) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{a+kb}$

8 En particulier pour $a = 1$ et $b = 3$: $S = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^3}$. Il reste à calculer cette intégrale. Méthode :

décomposer la fraction en éléments simples.

a La partie entière de la fraction est nulle (car le degré du numérateur est strictement inférieur à celui du dénominateur) ; de plus $1+t^3$ a pour racine évidente -1 ; en effectuant la division euclidienne de $1+t^3$ par $1+t$: $1+t^3 = (1+t)(t^2-t+1)$, t^2-t+1 n'a pas de racines réelles ($\Delta = -3$

< 0); ainsi $\frac{1}{t^3+1} = \frac{a}{t+1} + \frac{bt+c}{t^2-t+1}$; on multiplie par $t+1$ et on calcule la valeur en -1 : $a = 1/3$;

pour trouver b et c , on peut multiplier par t^2-t+1 et calculer la valeur en une racine (complexe) de t^2-t+1 ; autre possibilité : on multiplie par t et on calcule la limite en $+\infty$: $0 = a+b$: $b = -$

$1/3$; enfin on calcule la valeur en 0 : $1 = a+c$: $c = 2/3$. Conclusion : $\frac{3}{t^3+1} = \frac{1}{t+1} + \frac{-t+2}{t^2-t+1}$

b On cherche ensuite une primitive, le problème se situant dans la 2° fraction. Pour cela, on écrit le

numérateur de $\frac{-t+2}{t^2-t+1}$ comme combinaison linéaire de u et u' , avec $u = t^2-t+1$, $u' = 2t-1$.

Ainsi : $-t+2 = \frac{-1}{2}(2t-1) + \frac{3}{2}$ et $\frac{-t+2}{t^2-t+1} = -\frac{1}{2} \frac{u'}{u} + \frac{3}{2} \frac{1}{u}$; or $u = (t-1/2)^2 + 3/4$ et

$$\int \frac{dt}{t^2+a^2} = \frac{1}{a} \text{Arc tan} \left(\frac{t}{a} \right). \text{ Conséquence :}$$

$$\int \frac{-t+2}{t^2-t+1} dt = -\frac{1}{2} \ln|t^2-t+1| + \frac{3}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \text{Arc tan}((2t-1)\sqrt{3}) \quad (\text{ici, } a^2 = 3/4) \text{ et}$$

$$I = \frac{1}{3} \left[\ln(1+t) - \frac{1}{2} \ln|t^2-t+1| + \frac{3}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \text{Arc tan}((2t-1)\sqrt{3}) \right]_0^1 ; \text{ or } \text{Arctan}(1/\sqrt{3}) = \pi/6 \text{ ce qui donne :}$$

$$I = \frac{1}{3} \ln(2) + \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$$

9 $\forall x \in]-1, 1[$ $1-a < 1-ax < 1+ax$, donc la fonction φ_a est définie, continue (donc continue par morceaux) et positive sur $]-1, 1[$;

a au voisinage de -1 : $\varphi_a(x) \sim \frac{1}{(1-a)\sqrt{2}\sqrt{1+x}}$ et $\varphi_a(x) =_{-1} O\left(\frac{1}{(1+x)^{1/2}}\right)$ (car $1-x^2 = (1-x)(1+x)$ et $1-x \sim_{-1} 2$) ; or la fonction $x \rightarrow (1+x)^{-1/2}$ est définie, positive sur $]-1, 0]$, et y est intégrable car $1/2 < 1$ (règle de Riemann) ; on peut alors appliquer la règle de domination : φ_a est intégrable sur $]-1, 0]$.

b De même, au voisinage de 1 , $\varphi_a(x) \sim \frac{1}{(1+a)\sqrt{2}\sqrt{1-x}}$ et $\varphi_a(x) =_1 O\left(\frac{1}{(1-x)^{1/2}}\right)$; or $x \rightarrow (1-x)^{-1/2}$ est définie, positive sur $[0, 1[$ et y est intégrable car $1/2 < 1$ (règle de Riemann) ; on peut alors appliquer la règle de domination : φ_a est intégrable sur $[0, 1[$.

Conclusion : φ_a est intégrable sur $]-1, 1[$.

10 De nouveau, il s'agit d'effectuer une permutation série-intégrale, avec les mêmes problèmes que

précédemment. Puisque $|a| < 1 : \forall x \in]-1, 1[$ $ax \neq 1$ et $\frac{1-(ax)^{n+1}}{1-ax} = \sum_{k=0}^n (ax)^k$, ce qui entraîne :

$$\varphi_a(x) = \sum_{k=0}^n a^k \frac{x^k}{\sqrt{1-x^2}} + a^{n+1} \frac{x^{n+1}}{(1-ax)\sqrt{1-x^2}}.$$

$\forall k \in \mathbb{N}$ $x \rightarrow \frac{x^k}{\sqrt{1-x^2}}$ est intégrable sur $]-1, 1[$ car elle est y définie, continue, et vérifie, comme φ_a :

dominée par $x \rightarrow \frac{1}{(1-x)^{1/2}}$ au voisinage de 1 et dominée par $x \rightarrow \frac{1}{(1+x)^{1/2}}$ au voisinage de -1 . On

en déduit alors que la dernière fonction de l'égalité : $x \rightarrow \frac{x^{n+1}}{(1-ax)\sqrt{1-x^2}}$ est également intégrable

sur $]-1, 1[$. Ce qui donne : $K(a) = \sum_{k=0}^n a^k \int_{-1}^1 \frac{x^k}{\sqrt{1-x^2}} dx + a^{n+1} \underbrace{\int_{-1}^1 \frac{x^{n+1}}{(1-ax)\sqrt{1-x^2}} dx}_{=I_n}$ Or :

a Si k est impair, la fonction $x \rightarrow \frac{x^k}{\sqrt{1-x^2}}$ est intégrable sur $]-1, 1[$, et impaire ; son intégrale est nulle. Dans la somme précédente, il ne reste plus que les termes d'indices k pair.

b $\forall x \in]-1, 1[$ $1-a < 1-ax < 1+a$ et $|x^n| \leq 1$, ce qui entraîne (car $x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ est intégrable sur $]-1, 1[$; c'est un cas particulier du cas général vu précédemment) $|I_n| \leq \frac{1}{1-a} \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$. Puisque

$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ est une constante (sa valeur est d'ailleurs $[\text{Arc sin}(x)]_{-1}^1 = \pi$) : la suite (I_n) est bornée.

Puisque $|a| < 1$, la suite $(a^{n+1}I_n)$ a pour limite 0 ; la série de terme général $a^k \int_{-1}^1 \frac{x^k dx}{\sqrt{1-x^2}}$ converge et

$$K(a) = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ pair}}}^{+\infty} a^k \int_{-1}^1 \frac{x^k}{\sqrt{1-x^2}} dx \text{ et finalement : } \boxed{K(a) = \sum_{k=0}^{+\infty} a^{2k} \int_{-1}^1 \frac{x^{2k}}{\sqrt{1-x^2}} dx}$$

11 On utilise le résultat suivant du cours : pour tout réel b et $x \in]-1, 1[$:

$$(1-x)^b = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b(b-1)\dots(b-n+1)}{n!} x^n . \text{ Le rayon de convergence de cette série entière est égal à 1.}$$

On l'applique pour $b = -1/2$ et $x^2 \in]-1, 1[$, ie $x \in]-1; 1[$ (le rayon de convergence reste 1) :

$$\forall x \in]-1, 1[\quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)\dots\left(-\frac{2n-1}{2}\right)}{n!} (x^2)^n ; \text{ on multiplie numérateur et}$$

dénominateur par le produit des termes pairs de 2 à 2n :

$$\forall x \in]-1, 1[\quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1.2\dots(2n)}{2^n (2.4\dots(2n))n!} (x^2)^n \quad \text{Dans les termes pairs du dénominateur on}$$

$$\text{factorise par 2 : } \forall x \in]-1, 1[\quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} \quad \text{Et}$$

$$\forall a \in]-1, 1[\quad K(a) = \pi + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \pi a^{2n}$$

12 Si les sommes de deux séries entières sont égales sur un intervalle $]-a, a[$, avec $a > 0$, alors leurs coefficients sont égaux. Comme la question 10 a donné un développement en série entière de la

$$\text{fonction } K : \forall n \in \mathbb{N} \quad I_n = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \pi = \frac{C_{2n}^n}{2^{2n}} \pi$$

Partie III -

13 On reprend le calcul de la question 11 (en laissant x) $\forall x \in]-1, 1[\quad \frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^n$ et le rayon de convergence de la série est égal à 1. Au vu de l'expression : $a_n = 2^{-2n}$.

14 La fonction g est définie et de classe C^∞ sur $]-1, 1[$;

$$\forall x \in]-1, 1[\quad g'(x) = \frac{1}{1-x^2} + \arcsin(x) \cdot (-2x) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) (1-x^2)^{-3/2} \quad (\text{dérivée d'un produit}) \text{ soit :}$$

$$\forall x \in]-1, 1[\quad g'(x) = \frac{1}{1-x^2} + \frac{x}{1-x^2} g(x). \text{ La fonction g est donc solution sur }]-1, 1[\text{ de l'équation différentielle : } \boxed{(1-x^2)y' = 1+xy}$$

15 La fonction g est produit de deux fonctions développables en série entière sur $]-1, 1[$, donc est

développable en série entière sur $]-1, 1[$ (au moins). Soit $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ ce développement en série

entière. Puisque $R \geq 1$, la fonction g est de classe C^∞ sur $]-1, 1[$ (déjà connu), les séries dérivées

successives ont pour rayon 1 (au moins) et $\forall x \in]-1, 1[\quad g'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n b_n x^{n-1}$. On reporte dans

l'équation différentielle : $\forall x \in]-1, 1[\quad \sum_{n=1}^{+\infty} n b_n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{+\infty} n b_n x^{n+1} = 1 + \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^{n+1}$ Dans la 1^o somme, on prend pour nouvel indice n' tel que $n'+1 = n-1$, ce qui donne :

$$\forall x \in]-1, 1[\quad \sum_{n=-1}^{+\infty} (n+2)b_{n+2}x^{n+1} - \sum_{n=1}^{+\infty} nb_n x^{n+1} = 1 + \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^{n+1}$$

Si les sommes de deux séries sont égales sur un intervalle $] -d, d[$, $d > 0$, alors elles sont égales ; en particulier leurs coefficients sont égaux , ce qui donne :

a Coefficient constant : $b_1 = 1$

b Coefficient de x : $2b_2 = 0$

c Coefficient de x^{n+1} , $n \geq 1$: $(n+2)b_{n+2} - nb_n = b_n$ ou encore : $b_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} b_n$.

Puisque $a_2 = 0$, on montre par une récurrence immédiate : $\forall p \geq 1 \quad b_{2p} = 0$. Pour les coefficients

d'indice impair : $b_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} b_{2p-1}$ qu'on remplace par sa valeur en fonction de b_{2p-3} et ainsi de

suite : $b_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} \frac{2p-2}{2p-1} \dots \frac{2}{3} b_1$; on multiplie numérateur et dénominateur par les entiers pairs de 2

à $2p$, et on factorise ensuite 2 dans chaque terme pair du numérateur : $b_{2p+1} = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!} 1$. Le seul

terme inconnu est $b_0 = g(0) = 0$. Conclusion : $\forall x \in]-1, 1[\quad g(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!} x^{2p+1}$; on pose alors p

$$= n-1, \text{ ce qui donne : } \forall x \in]-1, 1[\quad g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{4n^2 (2n-1)!} x^{2n-1} \text{ soit } \boxed{g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{2n-1}}{n C_{2n}^n} x^{2n-1}}$$

Quel est le rayon de convergence de cette série entière ?

♣ si $x = 0$, la série converge.

♣ si $x \neq 0$ alors $\forall p \geq 0 \quad b_{2p+1} x^{2p+1} = u_p \neq 0$ et $|u_{p+1}/u_p| = \frac{2p}{2p+1} x^2 \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} x^2$. On peut appliquer

le critère de d'Alembert.

♣ si $|x| < 1$, la série converge absolument.

♣ si $|x| > 1$, la série diverge grossièrement.

Conclusion : $R = 1$.

16 Ce qui a déjà été fait à la question 15.

17 Pour $x = 1/\sqrt{2} \in]-1, 1[\quad g(1/\sqrt{2}) = \Sigma = \sqrt{2} \left(1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2.4}{3.5} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{2.4.6}{3.5.7} \cdot \frac{1}{2^3} + \dots \right)$ (on met $1/x$ en facteur),

$$\text{soit } G = \frac{\pi/4}{\sqrt{1/2}} \sqrt{2} \text{ et } \boxed{\Sigma = \frac{\pi}{2}}$$

18 On compare $h(x)$ avec $g'(x)$ calculé à la question 14 :

$$\forall x \in]-1, 1[\quad h(x) = \frac{x^2}{1-x^2} + \left(g'(x) - \frac{1}{1-x^2} \right) = g'(x) - 1$$

Puisque g est la somme d'une série entière de rayon $R = 1$, (cf question 15)

$\forall x \in]-1, 1[\quad g'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{4n^2 (2n-1)!} (2n-1)x^{2n-2}$; pour $n = 1$, le terme est 1, ce qui donne :

$h(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{4n^2 (2n-1)!} (2n-1)x^{2n-2}$. On effectue alors le changement de variable $n' = n-1$, ce qui

$$\text{donne : } \forall x \in]-1, 1[\quad h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{2n+2} (n+1)^2 (n!)^2}{4(n+1)^2 (2n+1)(2n)!} (2n+1)x^{2n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n)!} x^{2n} \text{ Et } \boxed{\beta_n = 2^{2n}}$$

19 Pour $x = 1/2 \in]-1, 1[$ $h(1/2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{C_{2n}^n} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \frac{\pi/6}{(3/4)^{3/2}}$ soit $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{C_{2n}^n} = \frac{1}{3} + \frac{2\pi\sqrt{3}}{27}$ et

$$g(1/2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{nC_{2n}^n} = \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$$

Partie IV -

20 On utilise directement le résultat du cours :

$$\forall t \in]-1, 1[\quad (1+t)^{-\alpha} = \sum_{n=0}^{+\infty} d_n t^n \quad \text{avec } d_0 = 1 \text{ et } d_n = \frac{(-\alpha)(-\alpha-1)\dots(-\alpha-n+1)}{n!} \text{ pour } n \geq 1 \quad (R = 1)$$

$$\text{donc } \forall t \in]-1, 1[\quad f_\alpha(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n(\alpha) t^n, \text{ avec } c_0 = 1 \text{ et } c_n(\alpha) = d_n(-1)^n = \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+n-1)}{n!}, n \geq 1$$

($R = 1$). Puisque $\alpha > 0$, $c_n(\alpha) > 0$.

21 La fonction $t \rightarrow \frac{F(t)}{(1-t)^\alpha}$ est continue sur $[0, 1[$, dominée au voisinage de 1 par $t \rightarrow \frac{1}{(1-t)^\alpha}$ (car F

est continue en 1, donc bornée au voisinage de 1) ; comme $t \rightarrow \frac{1}{(1-t)^\alpha}$ est intégrable sur $[0, 1[$ car

$\alpha < 1$ (règle de Riemann), on peut appliquer la règle de domination : la fonction $t \rightarrow \frac{F(t)}{(1-t)^\alpha}$ est

intégrable sur $[0, 1[$ et l'intégrale I_α existe.

22 On utilise le développement en série entière de la question 20 : $\forall t \in [0, 1[\quad f_\alpha(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n(\alpha) t^n$, et

$$\forall t \in [0, 1[\quad \frac{F(t)}{(1-t)^\alpha} = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k(\alpha) F(t) t^k$$
 L'idéal serait de pouvoir permuter série et intégrale. Pour le

théorème le plus général, il faudrait montrer la convergence de la série $(\sum_{k=0}^{+\infty} c_k(\alpha) \int_0^1 F(t) t^k dt)$, ce qui

paraît délicat (dans la pratique, à cause du terme $c_k(\alpha)$), dont il est difficile d'obtenir un équivalent. On pense alors à la remarque de l'énoncé dans la question 20 : les coefficients $c_k(\alpha)$ sont positifs. L'idée est d'utiliser le théorème de permutation pour une série de fonctions positives. Mais F est-elle positive sur $[0, 1]$? pas toujours ! Que faire ? Vous rappeler vos souvenirs de 1^o année : si F est une fonction à valeurs réelles, $F(t) = F^+(t) - F^-(t)$, avec $F^+(t) = \max(0, f(t)) \geq 0$ et $F^-(t) = \max(0, -f(t)) \geq 0$. Lorsque F est continue sur $[0, 1]$, F^+ et F^- le sont également. Conclusion : il suffit de montrer le résultat pour une fonction F à valeurs positives, ce qu'on suppose dorénavant.

On pose ainsi : $u_k(t) = c_k(\alpha) F(t) t^k$. Les fonctions u_k sont :

a Continues sur $[0, 1]$ (donc continue par morceaux), positives

b Elles sont intégrables sur le segment $[0, 1]$ car continues.

c $(\sum f_k)$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers la fonction $t \rightarrow \frac{F(t)}{(1-t)^\alpha}$, continue sur $[0, 1[$

On utilise alors le théorème de permutation série-intégrale pour les séries à termes positifs : la série

$(\sum_{k=0}^{+\infty} c_k(\alpha) \int_0^1 F(t) t^k dt)$ converge si et seulement si la fonction $t \rightarrow \frac{F(t)}{(1-t)^\alpha}$ est intégrable sur $[0, 1[$, ce

qui est le cas, et dans ce cas : $\int_0^1 \frac{F(t)}{(1-t)^\alpha} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k(\alpha) \int_0^1 F(t) t^k dt$, ce qui est bien le résultat demandé.

23 On suit les indications de l'énoncé : F est continue sur $[0, 1]$ (car $n \geq 1$), $\alpha = 1/2 \in]0, 1[$ donc la formule s'applique. Ici, $c_k(\alpha) = \frac{1}{2} \frac{3}{2} \dots \frac{(2n-1)}{2} \frac{1}{n!}$. Comme auparavant, on multiplie numérateur et

dénominateur par les entiers pairs de 2 à $2n$: $c_k(\alpha) = \frac{1}{n!} \frac{(2n)!}{2^{2n} n!} = \frac{C_{2n}^n}{2^{2n}}$ et

$$\int_0^1 F(t) t^k dt = \int_0^1 t^{n+k-1/2} dt = \left[\frac{t^{n+k+1/2}}{n+k+1/2} \right]_0^1 = \frac{1}{n+k+1/2}. \text{ En appliquant la formule, on obtient ainsi :}$$

$$\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{C_{2k}^k}{2^{2k}} \frac{1}{n+k+1/2} \text{ Problème : calculer cette intégrale (intégrale dite abélienne).}$$

On travaille sur $t(1-t) = t - t^2$ qu'on essaie de mettre sous la forme $a - b(\)^2$ (pour retrouver une

expression de la forme $1 - \cos^2(u)$: $t - t^2 = -(t-1/2)^2 + 1/4 = \frac{1}{4} [1 - (2t-1)^2]$. Comme $t \in [0, 1[$,

$2t-1 \in [-1, 1[$; on peut donc poser $2t-1 = \cos(u)$, $u \in [0, \pi]$ (et donc $u = \arccos(2t-1)$). On effectue alors le changement de variable (de classe C^1) : $t = (1+\cos(u))/2$, (possible car l'application : $u \rightarrow t$ est une bijection de classe C^1 de $]0, \pi]$ sur $]0, 1[$) ce qui donne :

$$\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dt = \int_{\pi}^0 \left(\frac{\frac{1}{2^n} (1+\cos(u))^n}{\frac{1}{2} |\sin(u)|} \right) \left(-\frac{1}{2} \sin(u) \right) du \quad \text{Or sur l'intervalle, } \sin(u) > 0 :$$

$$\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dt = \int_0^{\pi} \left(\frac{(2 \cos^2(u/2))^n}{2^n} \right) du$$

Remarque : j'ai posé $t - t^2 = (1 - \cos^2(u))/4$ et non $(1 - \sin^2(u))/4$ car il est plus facile de transformer $1+\cos(u)$ que $1+\sin(u)$...

On effectue alors le changement de variable affine (donc de classe C^1) $t = u/2$, ce qui donne

$$I_{\alpha} = 2 \int_0^{\pi/2} \cos^{2n}(t) dt = J_n : \text{une intégrale de Wallis !}$$

On effectue alors une intégration par parties ($n > 0$) en posant $u(t) = \cos^{2n-1}(t)$, $v'(t) = \cos(t)$, soit $u'(t) = -(2n-1) \cos^{2n-2}(t) \sin(t)$, $v(t) = \sin(t)$ (par exemple). u et v étant de classe C^1 sur le segment :

$$J_n = 2 \left[\cos^{2n-1}(t) \sin(t) \right]_0^{\pi/2} + 2(2n-1) \int_0^{\pi/2} \underbrace{\sin^2(t)}_{=1-\cos^2(t)} \cos^{2n-2}(t) dt \text{ soit } 2n J_n = (2n-1) J_{n-1} ; \text{ de plus } J_0 = \pi.$$

On obtient $J_n = I_{\alpha} = \frac{2n-1}{2n} \frac{2n-3}{2n-2} \dots \frac{1}{2} \pi = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \pi$ (simplification déjà faite dans les questions précédentes).

En remplaçant dans l'égalité obtenue au début de la question : $C_{2n}^n = \frac{1}{\pi} 2^{2n} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{C_{2k}^k}{2^{2k}} \frac{1}{n+k+1/2}$

2° méthode de calcul de l'intégrale : on peut également écrire $\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dt = \int_0^1 t^{n-1} \sqrt{\frac{t}{1-t}}$ et poser

le changement de variables $u = \sqrt{\frac{t}{1-t}}$ ce qui donne : $\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dt = 2 \int_0^{+\infty} \frac{u^{2n}}{(1+u^2)^{n+1}} du$ puis un 2°

changement de variable $\vartheta = \text{Arctan}(u)$ et $\int_0^1 \frac{t^n}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dt = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{\tan^{2n}(\vartheta)}{(1+\tan^2(\vartheta))^{n+1}} d\vartheta = 2 \int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(\vartheta) d\vartheta$