

CALCUL FORMEL POUR LA COMBINATOIRE

SÉANCE DE TP

1. MOTS CONTRAINTS

Cet exercice propose de traiter automatiquement le problème suivant posé par Richard Stanley dans le numéro de décembre 2011 de l'*American Mathematical Monthly* :

Let $f(n)$ be the number of binary words $a_1 \cdots a_n$ of length n that have the same number of pairs $a_i a_{i+1}$ equal to 00 as equal to 01. Show that

$$\sum_{n=0}^{\infty} f(n)t^n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-t} + \frac{1+2t}{\sqrt{(1-t)(1-2t)(1+t+2t^2)}} \right).$$

- (1) Écrire un système d'équations combinatoires utilisant UNION,PROD pour définir l'ensemble des mots sur l'alphabet `{one,zero,ZZ,Z0}` obtenus à partir de tous les mots sur `{one,zero}` en intercalant la lettre ZZ entre les `zero,zero` et la lettre Z0 entre les `zero,one`. [Pas de calcul formel ici, c'est de la combinatoire. On pourra introduire deux sous-langages pour les mots commençant par un `zero` et par un `one`.]
 - (2) En déduire la série génératrice $S(t, u, v)$ dont le coefficient de $u^k v^\ell t^n$ est le nombre de mots de n lettres sur `{0,1}` avec k occurrences de 00 et ℓ occurrences de 01. [`combstruct[gfsolve]`]
- La série qui nous intéresse est donc le résidu en 0 $F(t) = [u^{-1}]S(t, u, 1/u)/u$.
- (3) Calculer F en l'exprimant comme la racine d'un résultant [`resultant`].

2. MARCHES DANS LE QUART DE PLAN

2.1. Introduction. On s'intéresse au dénombrement de certaines marches confinées au quart de plan \mathbb{N}^2 . On se restreint ici aux marches partant de l'origine et n'utilisant que des pas de longueur un d'un ensemble fixé $\mathfrak{S} \subseteq \{\swarrow, \leftarrow, \nwarrow, \uparrow, \nearrow, \rightarrow, \searrow, \downarrow\}$. Une telle marche sera appelée \mathfrak{S} -marche. On note $f_{\mathfrak{S}}(n; i, j)$ le nombre des \mathfrak{S} -marches finissant en (i, j) et utilisant exactement n pas, et $F_{\mathfrak{S}}(t; x, y)$ la série génératrice

$$(1) \quad F_{\mathfrak{S}}(t; x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i,j=0}^{\infty} f_{\mathfrak{S}}(n; i, j) x^i y^j \right) t^n.$$

Pour toute valeur de n , la somme portant sur i et j dans (1) est un polynôme en x et y , car $f_{\mathfrak{S}}(n; i, j) = 0$ pour $i > n$ ou $j > n$. Par conséquent, $F_{\mathfrak{S}}(t; x, y)$ appartient à $\mathbb{Q}[x, y][[t]]$. Le but du problème est de conjecturer, puis de prouver, certaines propriétés de $F_{\mathfrak{S}}(t; x, y)$ à l'aide d'outils de calcul formel.

- (1) Écrire une procédure prenant en entrée un ensemble de pas \mathfrak{S} et des valeurs $n, i, j \in \mathbb{N}$, et renvoyant $f_{\mathfrak{S}}(n; i, j)$. [Utiliser l'option `remember` pour mémoriser les étapes précédentes.]

Dans la suite, nous considérerons trois cas particuliers de marches : la *marche de Kreweras* pour laquelle $\mathfrak{S} = \{\downarrow, \leftarrow, \nearrow\}$, la *marche de Gessel* pour laquelle $\mathfrak{S} = \{\nearrow, \swarrow, \leftarrow, \rightarrow\}$, et la *marche du roi* pour laquelle $\mathfrak{S} = \{\swarrow, \leftarrow, \nwarrow, \uparrow, \nearrow, \rightarrow, \searrow, \downarrow\}$. Pour simplifier la notation, on écrira dans ces cas $k(n; i, j)$, $g(n; i, j)$, resp. $r(n; i, j)$ pour la suite $f_{\mathfrak{S}}(n; i, j)$, et $K(t; x, y)$, $G(t; x, y)$, resp. $R(t; x, y)$ pour la série $F_{\mathfrak{S}}(t; x, y)$.

On appelle \mathfrak{S} -excursion une \mathfrak{S} -marche retournant à l'origine. Une telle excursion est représentée en Figure 1.

- (2) Écrire une procédure prenant en entrée un ensemble de pas \mathfrak{S} et une valeur n , et renvoyant le nombre de \mathfrak{S} -excursions $f_{\mathfrak{S}}(n; 0, 0)$ de longueur n .

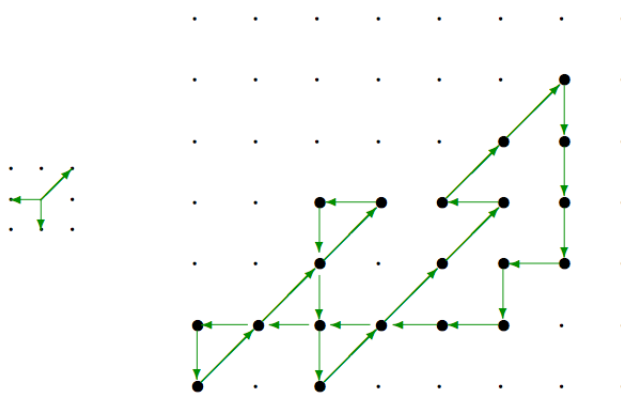


FIGURE 1. Une excursion de Kreweras, de longueur 24.

2.2. **Conjectures sur les excursions de Kreweras.** Dans cette section, on suppose $\mathfrak{S} = \{\downarrow, \leftarrow, \nearrow\}$.

(3) Calculer le nombre d'excursions $k(n; 0, 0)$ pour $0 \leq n \leq 50$. Pour vérification, vous devez obtenir : $k(0) = 1$, $k(9; 0, 0) = 192$, $k(21; 0, 0) = 15876096$.

Il est facile à prouver que $k(m; 0, 0) = 0$ si m n'est pas un multiple de 3. C'est pourquoi dans la suite on se concentre sur la sous-suite $(k(3n; 0, 0))_{n \geq 0}$ et sa série génératrice $A(t) = K(\sqrt[3]{t}; 0, 0) = \sum_{n \geq 0} k(3n; 0, 0)t^n$.

- (4) Conjecturer une récurrence vérifiée par la suite $(k(3n; 0, 0))_{n \geq 0}$ à partir des 15 premiers termes de cette suite. [gfun[listtorec]]

(5) Conjecturer une formule explicite pour $k(3n; 0, 0)$; en déduire une formule asymptotique conjecturale de la forme

$$k(3n; 0, 0) = Cn^\alpha \rho^n (1 + a/n + b/n^2 + \dots), \quad n \rightarrow \infty.$$

[Indication : rsolve, asympt]

- (6) Utiliser la récurrence devinée en (4) pour conjecturer une équation différentielle satisfaite par $A(t)$.
[gfun[rectodiffeq]]
 - (7) Résoudre l'équation différentielle trouvée en (6) en termes de fonctions hypergéométriques de Gauss.
On ne demande pas une formule explicite, que Maple a du mal à trouver. [dsolve, convert]
 - (8) Regarder le reste de la division de ∂^p par l'opérateur différentiel associé, pour tous les nombres premiers $5 \leq p < 40$. Quelle conjecture est-il raisonnable de formuler sur la nature de $A(t)$?
[DEtools[de2diffop], DEtools[rightdivision]]
 - (9) À partir des valeurs $k(3n; 0, 0)$ pour $n = 0, \dots, 15$, deviner un polynôme dont $A(t)$ est racine.
[gfun[listtoalgeq]]
 - (10) Résoudre ce polynôme, en exhibant une formule par radicaux pour son unique solution $B(t) \in \mathbb{Q}[[t]]$ telle que $B(0) = 1$. [solve, series]
 - (11) Écrire une procédure prenant un entier positif N en argument et renvoyant les N premiers termes du développement en série à l'origine de $B(t)$ à l'aide d'une itération de Newton. Vérifier qu'ils coïncident avec ceux de $A(t)$ pour $N = 50$.¹
 - (12) Calculer une équation implicite $\Gamma(T, t) = 0$ de la courbe paramétrée

Quel rapport y a-t-il entre Γ et le polynôme de la question (9) ? [resultant]

1. Question à sauter dans un premier temps.

2.3. Conjectures sur les excursions de Gessel, et sur les excursions royales².

- (13) Conjecturer une récurrence, puis une forme explicite pour $g(n; 0, 0)$.
- (14) Conjecturer une équation différentielle pour $G(t; 0, 0)$, la résoudre et examiner ses p -courbures. Est-il plausible que $G(t; 0, 0)$ soit algébrique ?
- (15) Mêmes questions pour $r(n; 0, 0)$ et pour $R(t; 0, 0)$. Est-il plausible que $R(t; 0, 0)$ soit algébrique ?

2.4. Conjectures sur les marches de Kreweras arbitraires.

Pour aller plus loin, on part de l'observation que la récurrence satisfaite par la suite $k(n; i, j)$, se traduit en termes de séries génératrices par le fait que $K(t; x, y)$ vérifie l'équation

$$(N) \quad \begin{aligned} N(t; x, y)K(t; x, y) &= xy - xtK(t; x, 0) - ytK(t; 0, y), \\ \text{avec } N(t; x, y) &= xy - t(x + y + x^2y^2). \end{aligned}$$

L'égalité (N) s'appelle *l'équation du noyau*; la fonction $N(t; x, y)$ est son *noyau*.

- (16) Écrire trois procédures, permettant le calcul des séries tronquées :

$$K(t; x, y) \bmod t^n, \quad K(t; x, 0) \bmod t^n, \quad K(t; 0, y) \bmod t^n.$$

Pour vérification, le début de la série $K(t; x, 0)$ est

$$1 + xt^2 + 2t^3 + 2x^2t^4 + 8xt^5 + (16 + 5x^3)t^6 + 30x^2t^7 + (96x + 14x^4)t^8 + (192 + 112x^3)t^9 + O(t^{10}).$$

La symétrie de $\{\downarrow, \leftarrow, \nearrow\}$ par rapport à la diagonale $\{(i, i) \mid i \in \mathbb{N}\}$ de \mathbb{N}^2 entraîne $k(n; i, j) = k(n; j, i)$ pour $(n, i, j) \in \mathbb{N}^3$; en termes de séries génératrices, cela se traduit par l'égalité $K(t; x, y) = K(t; y, x)$.

- (17) À partir des 80 premiers termes de la série $K(t; x, 0)$, deviner un polynôme $P_{x0}(T, t, x)$ qui l'annule³.
- (18) Vérifier que $P_{x0}(T, t, 0)$ coïncide, à normalisation près, avec le polynôme deviné en question (9) et annulant conjecturalement la série génératrice des excursions de Kreweras.
- (19) Expliquer pourquoi il est raisonnable de conjecturer à ce stade que la fonction $K(t; x, y)$ est algébrique, c'est-à-dire qu'il existe un polynôme $P \in \mathbb{Q}[T, t, x, y]$ tel que $P(K(t; x, y), t, x, y) = 0$.

Cependant, pour des questions de taille, nous n'allons pas calculer explicitement ce polynôme P . C'est pourquoi, dans la section suivante, nous allons nous servir uniquement du polynôme candidat P_{x0} afin de prouver que $K(t; x, y)$ est en effet algébrique.

2.5. Preuve des conjectures sur les marches de Kreweras.

Soit

$$y_0(t, x) = t + \frac{1}{x}t^2 + \frac{1+x^3}{x^2}t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3}t^4 + O(t^5)$$

l'unique racine dans $\mathbb{Q}[x, x^{-1}][[t]]$ du polynôme $N(t; x, y)$. En remplaçant $y = y_0$ dans l'équation du noyau (N) (cela fait sens, car la valuation de y_0 est strictement positive !) on obtient l'égalité suivante dans $\mathbb{Q}[x, x^{-1}][[t]]$:

$$0 = xy_0 - xtK(t; x, 0) - y_0tK(t; 0, y_0).$$

Cette égalité et la symétrie de $K(t; x, y)$ en (x, y) impliquent que l'équation fonctionnelle

$$(M) \quad U(t, x) = \frac{y_0}{t} - \frac{y_0}{x}U(t, y_0).$$

admet la solution $U(t, x) = K(t; x, 0)$ dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$.

- (20) Prouver que l'équation (M) admet exactement une solution dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$, à savoir $U(t, x) = K(t; x, 0)$.
- (21) Montrer que le polynôme P_{x0} deviné en Section 2.4 admet au plus une racine dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$.

2. Section à sauter dans un premier temps.

3. Pour cette question, il faut une version récente de `gfun`, à télécharger à l'url <http://algo.inria.fr/libraries/papers/gfun.html>.

L'existence d'une racine $H(t, x)$ dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$ est plus délicate à prouver. Nous reportons cette preuve en section 2.6.

- (22) Prouver que cette racine $H(t, x)$ vérifie l'équation (M) à l'aide d'un résultant.
- (23) Conclure la preuve de l'algébricité de $K(t; x, y)$.
- (24) Prouver la forme explicite trouvée en question (5).

2.6. Compléments.

2.6.1. Preuve de l'existence d'une racine série de P_{x0} .

- (25) Montrer que les fractions rationnelles $R_1(u, x)$ et $R_2(u, x)$ définies par :

$$R_1(u, x) = \frac{u(1+u)(1+2u+u^2+u^2x)^2}{h(u, x)},$$

$$R_2(u, x) = \frac{(u^4x^2+2u^2(u+1)^2x+1+4u+6u^2+2u^3-u^4)h(u, x)}{(1+u)^2(1+2u+u^2+u^2x)^4},$$

avec

$$h(u, x) = u^6x^3 + 3u^4(u+1)^2x^2 + 3u^2(u+1)^4x + 1 + 6u + 15u^2 + 24u^3 + 27u^4 + 18u^5 + 5u^6,$$

vérifient les propriétés :

- (i) $P_{x0}(R_2(u, x), R_1(u, x), x) = 0$;
- (ii) il existe une unique série formelle

$$u_0(t, x) = t + t^2 + (x+1)t^3 + (2x+5)t^4 + (2x^2+3x+9)t^5 + \dots$$

dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$ telle que $R_1(u_0, x) = t$ et $u_0(0, x) = 0$.

- (26) En déduire que $H(t, x) := R_2(u_0(t, x), x)$ est l'unique racine dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$ de P_{x0} .

2.6.2. D'autres formes closes.

- (27) Exprimer par radicaux la série $K(t; 1, 1)$.
- (28) Conjecturer puis prouver une forme close pour $k(n; 0, 1)$.

Calcul formel pour la combinatoire. Séance de TP pour Alea 2012.

I. Mots constraints

1. Grammaire

```
> BinWords:={L=Union(Epsilon,StartWith1,StartWith0),StartWith1=
Prod(one,L),StartWith0=Union(zero,Prod(zero,ZZ,StartWith0),
Prod(zero,ZO,StartWith1)),zero=Atom,one=Atom,ZZ=Epsilon,ZO=
Epsilon};  

BinWords := {L = Union(E, StartWith1, StartWith0), ZO = E, ZZ = E, one = Atom, zero = Atom, StartWith0 = Union(zero, Prod(zero, ZZ, StartWith0), Prod(zero, ZO, StartWith1)), StartWith1 = Prod(one, L)} (1.1.1)
```

2. Série génératrice trivariée

```
> combstruct[gfsolve](BinWords,labelled,t,[[u,ZZ],[v,ZO]]);  

{L(t,u,v) = -  $\frac{-1-t+tu}{1-t-tu+t^2u-t^2v}$ , ZO(t,u,v) = v, ZZ(t,u,v) = u, one(t,u,v) = t, zero(t,u,v) = t, StartWith0(t,u,v) =  $\frac{t(-t+1+tv)}{1-t-tu+t^2u-t^2v}$ , StartWith1(t,u,v) =  $\frac{t(-1-t+tu)}{1-t-tu+t^2u-t^2v}$ } (1.2.1)  

> s:=subs(% ,L(t,u,v));  

S := -  $\frac{-1-t+tu}{1-t-tu+t^2u-t^2v} (1.2.2)$ 
```

3. Une diagonale

```
> s2:=normal(subs(v=1/u,S))/u;  

S2 := -  $\frac{-1-t+tu}{u-tu-tu^2+t^2u^2-t^2} (1.3.1)$   

> resultant(denom(S2),numer(S2)-F*diff(denom(S2),u),u);  

-F t^3 - F t + 2 F t^2 + F^2 t - 3 F^2 t^2 + 3 F^2 t^3 - 5 F^2 t^4 - t^2 + 4 t^4 F - 4 t^5 F  

+ 8 t^5 F^2 - 4 t^6 F^2 (1.3.2)  

> solve(%,F);  

 $\frac{1}{2} \frac{-4 t^3 - t + 1 + \sqrt{16 t^6 - 8 t^4 - 8 t^3 - 3 t^2 + 2 t + 1}}{(4 t^3 + t - 1) (-1 + t)}, (1.3.3)$ 
```

$$-\frac{1}{2} \frac{4t^3 + t - 1 + \sqrt{16t^6 - 8t^4 - 8t^3 - 3t^2 + 2t + 1}}{(4t^3 + t - 1)(-1 + t)}$$

```
> map(series,[%],t);
[1+2t+2t^2+3t^3+6t^4+9t^5+O(t^6), -t-t^2-2t^3-5t^4-8t^5+O(t^6)] (1.3.4)
```

La solution est donc la première :

```
> sol:=%%[1];
sol :=  $\frac{1}{2} \frac{-4t^3 - t + 1 + \sqrt{16t^6 - 8t^4 - 8t^3 - 3t^2 + 2t + 1}}{(4t^3 + t - 1)(-1 + t)}$  (1.3.5)
```

Vérification de l'identité avec la formule de la question :

```
> radsimp(sol-1/2*(1/(1-t)+(1+2*t)/sqrt((1-t)*(1-2*t)*(1+t+2*t^2))));
```

0 (1.3.6)

II. Marches dans le quart de plan

1. Procédures générales

1. Une procédure d'énumération

```
> count_paths:=proc(S,n,i,j)
  option remember;
  local step;
  if i<0 or j<0 then 0
  elif n=0 then if i=0 and j=0 then 1 else 0 fi
  else add(count_paths(S,n-1,i-step[1],j-step[2]),step=S)
  fi
end;
count_paths := proc(S, n, i, j)
  option remember;
  local step;
  if i < 0 or j < 0 then
    0
  elif n = 0 then
    if i = 0 and j = 0 then 1 else 0 end if
  else
    add(count_paths(S, n - 1, i - step[1], j - step[2]), step = S)
  end if
end proc
```

(2.1.1.1)

2. Les excursions

```
> excursions:=proc(S,n) count_paths(S,n,0,0) end:
```

2. Kreweras

3. Premières valeurs

```

> StepsK:=[[0,-1],[-1,0],[1,1]];
> L:=seq(excursions(StepsK,n),n=0..50);
L:=[1, 0, 0, 2, 0, 0, 16, 0, 0, 192, 0, 0, 2816, 0, 0, 46592, 0, 0, 835584, 0, 0,
15876096, 0, 0, 315031552, 0, 0, 6466437120, 0, 0, 136383037440, 0, 0,
2941129850880, 0, 0, 64614360416256, 0, 0, 1442028424527872, 0, 0,
32619677465182208, 0, 0, 746569714888605696, 0, 0,
17262927525017812992, 0, 0]
> L[1],L[10],L[22];
1, 192, 15876096

```

(2.2.1.1)
(2.2.1.2)

4. Conjecture pour une récurrence

```

> gfun:-listtorec([seq(L[3*i+1],i=0..15)],c(n));
[{-12 - 54 n - 54 n^2} c(n) + (6 + 2 n^2 + 7 n) c(n + 1), c(0) = 1}, ogf]
> rec:=op(1,%):

```

(2.2.2.1)

5. Conjecture pour une formule, et asymptotique

```

> excK:=rsolve(rec,c(n));
excK := 
$$\frac{\sqrt{3} \Gamma\left(n + \frac{2}{3}\right) \Gamma\left(n + \frac{1}{3}\right) 108^n}{\pi \Gamma(2n + 3)}$$


```

(2.2.3.1)

```

> asympt(excK,n);

$$\left( \frac{2\sqrt{3} e^{-3} - 3 \ln(2) e^3 \left(\frac{1}{n}\right)^{5/2}}{\sqrt{\pi} e^{-\frac{2}{3}} e^{\frac{2}{3}} e^{-\frac{1}{3}} e^{\frac{1}{3}}} - \frac{115}{36} \frac{\sqrt{3} e^{-3} - 3 \ln(2) e^3 \left(\frac{1}{n}\right)^{7/2}}{\sqrt{\pi} e^{-\frac{2}{3}} e^{\frac{2}{3}} e^{-\frac{1}{3}} e^{\frac{1}{3}}} \right. \\ \left. + \frac{19705}{5184} \frac{\sqrt{3} e^{-3} - 3 \ln(2) e^3 \left(\frac{1}{n}\right)^{9/2}}{\sqrt{\pi} e^{-\frac{2}{3}} e^{\frac{2}{3}} e^{-\frac{1}{3}} e^{\frac{1}{3}}} + O\left(\left(\frac{1}{n}\right)^{11/2}\right) \right) (3^n)^3$$


```

(2.2.3.2)

```

> combine(% , exp);

$$\left( \frac{1}{4} \frac{\sqrt{3} \left(\frac{1}{n}\right)^{5/2}}{\sqrt{\pi}} - \frac{115}{288} \frac{\sqrt{3} \left(\frac{1}{n}\right)^{7/2}}{\sqrt{\pi}} + \frac{19705}{41472} \frac{\sqrt{3} \left(\frac{1}{n}\right)^{9/2}}{\sqrt{\pi}} \right. \\ \left. + O\left(\left(\frac{1}{n}\right)^{11/2}\right) \right) (3^n)^3$$


```

(2.2.3.3)

6. Une équation différentielle

```

> deq:=gfun:-rectodiffeq(rec,c(n),A(t),homogeneous=true);
deq := 
$$12 A(t) + (-6 + 228 t) \left(\frac{d}{dt} A(t)\right) + (270 t^2 - 9 t) \left(\frac{d^2}{dt^2} A(t)\right)$$


```

(2.2.4.1)

$$+ (54 t^3 - 2 t^2) \left(\frac{d^3}{dt^3} A(t) \right), A(0) = 1 \Bigg\}$$

7. Sa solution

```
> dsolve(deq,A(t));
Warning, computation interrupted
```

dsolve n'y arrive pas avec les conditions initiales. Ça se passe mieux si on ne les lui donne pas :

```
> dsolve(op(1,deq),A(t));
```

$$A(t) = \frac{CI}{t} + \frac{-C2 (27 t - 1)^{3/4} \text{LegendreP}\left(-\frac{1}{6}, \frac{3}{2}, 3 \sqrt{3} \sqrt{t}\right)}{t} + \frac{-C3 (27 t - 1)^{3/4} \text{LegendreQ}\left(-\frac{1}{6}, \frac{3}{2}, 3 \sqrt{3} \sqrt{t}\right)}{t} \quad (2.2.5.1)$$

```
> convert(% ,hypergeom);
```

$$A(t) = \frac{CI}{t} - \frac{1}{2} \frac{1}{t (3 \sqrt{3} \sqrt{t} - 1)^{3/4} \sqrt{\pi}} \left(-C2 (27 t - 1)^{3/4} (3 \sqrt{3} \sqrt{t} + 1)^{3/4} \text{hypergeom}\left(\left[\frac{1}{6}, \frac{5}{6}\right], \left[-\frac{1}{2}\right], \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \sqrt{3} \sqrt{t}\right) - \frac{1}{t (\sqrt{3} \sqrt{t})^{7/3}} \left(\frac{2}{81} I_C3 (27 t - 1)^{3/4} 2^{1/6} \sqrt{\pi} 3^{2/3} (3 \sqrt{3} \sqrt{t} + 1)^{3/4} (3 \sqrt{3} \sqrt{t} - 1)^{3/4} \text{hypergeom}\left(\left[\frac{7}{6}, \frac{5}{3}\right], \left[\frac{4}{3}\right], \frac{1}{27 t}\right) \right) \right) \quad (2.2.5.2)$$

Pas commode dans cette version de Maple d'arriver à une hypégéométrique à partir de l'équation différentielle. On a plutôt envie de partir de la forme close pour les coefficients :

```
> sum(excK*t^n,n=0..infinity);
```

$$\text{hypergeom}\left(\left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right], \left[\frac{3}{2}, 2\right], 27 t\right) \quad (2.2.5.3)$$

8. Des p-courbures

```
> dop:=DEtools[de2diffop](deq[1],A(t),[Dt,t]);
```

$$dop := (54 t^3 - 2 t^2) Dt^3 + (270 t^2 - 9 t) Dt^2 + (-6 + 228 t) Dt + 12 \quad (2.2.6.1)$$

```
> p:=3:while p<40 do p:=nextprime(p); print(p,DEtools[rightdivision](Dt^p,dop,[Dt,t])[2] mod p) od:
```

5, 0

7, 0

11, 0

13, 0

17, 0

19, 0

23, 0

29, 0

$$\begin{array}{ll}
 31, 0 \\
 37, 0 \\
 41, 0
 \end{array} \quad (2.2.6.2)$$

L'hypergéométrique a donc l'air algébrique.

9. Un polynôme

$$\begin{aligned}
 > \text{gfun}[\text{listtoalgeq}]([\text{seq}(\text{excursions}(\text{StepsK}, 3*n), n=0..15)], y(t)) \\
 & [-1 + 54t + (-72t + 1)y(t) + 16ty(t)^2 + 64t^2y(t)^3, \text{ogf}] \quad (2.2.7.1) \\
 > \text{pol}:=%[1];
 \end{aligned}$$

10. Sa solution

$$\begin{aligned}
 > \text{solve}(\text{pol}, y(t));
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{24} \frac{\left(-540t + 1 - 5832t^2 + 24\sqrt{3}\sqrt{\frac{-2187t^2 + 81t - 1 + 19683t^3}{t}}t \right)^{1/3}}{t} \\
 & + \frac{1}{24} (216t + 1) \left/ \left(t \left(-540t + 1 - 5832t^2 \right. \right. \right. \\
 & \left. \left. \left. + 24\sqrt{3}\sqrt{\frac{-2187t^2 + 81t - 1 + 19683t^3}{t}}t \right)^{1/3} \right) - \frac{1}{12t}, \\
 & - \frac{1}{48} \frac{1}{t} \left(-540t + 1 - 5832t^2 \right. \\
 & \left. \left. + 24\sqrt{3}\sqrt{\frac{-2187t^2 + 81t - 1 + 19683t^3}{t}}t \right)^{1/3} \right. \\
 & - \frac{1}{48} (216t + 1) \left/ \left(t \left(-540t + 1 - 5832t^2 \right. \right. \right. \\
 & \left. \left. \left. + 24\sqrt{3}\sqrt{\frac{-2187t^2 + 81t - 1 + 19683t^3}{t}}t \right)^{1/3} \right) - \frac{1}{12t} \\
 & + \frac{1}{2} I\sqrt{3} \left(\frac{1}{24} \frac{1}{t} \left(-540t + 1 - 5832t^2 \right. \right. \\
 & \left. \left. + 24\sqrt{3}\sqrt{\frac{-2187t^2 + 81t - 1 + 19683t^3}{t}}t \right)^{1/3} \right)
 \end{aligned} \quad (2.2.8.1)$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{1}{24} (216 t + 1) \sqrt[3]{t \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right.} \\
& \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \right)^{1/3} \Bigg), \\
& - \frac{1}{48} \frac{1}{t} \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right. \\
& \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \right)^{1/3} \\
& - \frac{1}{48} (216 t + 1) \sqrt[3]{t \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right.} \\
& \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \right)^{1/3} - \frac{1}{12 t} \\
& - \frac{1}{2} I \sqrt{3} \left(\frac{1}{24} \frac{1}{t} \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right. \right. \\
& \left. \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \right)^{1/3} \right. \\
& \left. - \frac{1}{24} (216 t + 1) \sqrt[3]{t \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right.} \right. \\
& \left. \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \right)^{1/3} \right)
\end{aligned}$$

Pour trouver la bonne solution, on développe en série en 0. Dans ce genre de calcul, il est impératif de préciser à Maple qu'on travaille avec une série génératrice, et que donc on sait qu'il n'y a pas réellement de singularité en 0. Pour cela, on utilise "assuming" :

$$\begin{aligned}
& > \text{map}(\text{series}, [\%], t, 3) \text{ assuming } t > 0, t < 1/100; \\
& \left[1 + 2 t + O(t^2), -\frac{1}{8 t} - \frac{1}{\sqrt{t}} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{t} - t + \frac{21}{8} t^{3/2} + O(t^2), -\frac{1}{8 t} \right. \\
& \left. + \frac{1}{\sqrt{t}} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{t} - t - \frac{21}{8} t^{3/2} + O(t^2) \right]
\end{aligned} \quad (2.2.8.2)$$

C'est donc la première solution qui est la bonne :

$$\begin{aligned}
& > \text{sol} := \%[1]; \\
& \text{sol} :=
\end{aligned} \quad (2.2.8.3)$$

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{24} \frac{1}{t} \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \Big)^{1/3} \\
& + \frac{1}{24} (216 t + 1) \left/ \left(t \left(-540 t + 1 - 5832 t^2 \right. \right. \right. \\
& \left. \left. \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{-2187 t^2 + 81 t - 1 + 19683 t^3}{t}} t \right)^{1/3} \right) - \frac{1}{12 t}
\end{aligned}$$

11. Une petite itération de Newton

```
> pol:=subs(y(t)=y,pol);
pol := -1 + 54 t + (-72 t + 1) y + 16 t y^2 + 64 t^2 y^3
```

(2.2.9.1)

```
> dpol:=diff(pol,y);
dpol := -72 t + 1 + 32 t y + 192 t^2 y^2
(2.2.9.2)

```

On écrit une procédure récursive, qui calcule d'abord à précision moitié :

```
> solpol:=proc(N) local k, prev; if N=1 then 1 else k:=ceil
(N/2); prev:=convert(solpol(k),polynom); series(prev-eval
(pol/dpol,y=prev),t,N) fi end;
solpol := proc(N)
```

(2.2.9.3)

```

local k,prev;
if N = 1 then
    1
else
    k := ceil(1/2 * N);
    prev := convert(solpol(k),polynom);
    series(prev - (eval(pol/dpol,y = prev)),t,N)
end if
end proc
```

```
> solpol(10);
1 + 2 t + 16 t^2 + 192 t^3 + 2816 t^4 + 46592 t^5 + 835584 t^6 + 15876096 t^7
+ 315031552 t^8 + 6466437120 t^9 + O(t^10)
(2.2.9.4)

```

Vérification :

```
> series(solpol(50)-add(excursions(StepsK,3*n)*t^n,n=0..50),t,
50);
O(t^50)
(2.2.9.5)

```

12. Une implicitation

```
> resultant(numer(t-(u+2)/u^3),T+u*(u+6)/8,u);
- 1/64 + 27/32 t + 1/64 T + 1/4 t T^2 - 9/8 t T + t^2 T^3
(2.2.10.1)

```

```
> numer(%);
-1 + 54 t + T + 16 t T^2 - 72 t T + 64 t^2 T^3
```

(2.2.10.2)

On reconnaît notre polynôme :

```
> expand(subs(T=y, %)-pol);
0
```

(2.2.10.3)

3. Excursions de Gessel

```
[> StepsG:=[[1,1],[-1,-1],[-1,0],[1,0]]:
```

13. Une récurrence et une forme explicite

```
> L:= [seq(excursions(StepsG,n), n=0..20)];
L := [1, 0, 2, 0, 11, 0, 85, 0, 782, 0, 8004, 0, 88044, 0, 1020162, 0, 12294260, 0,
      152787976, 0, 1946310467]
```

(2.3.1.1)

```
> gfun:=-listtorec([seq(L[2*i+1], i=0..10)], g(n));
[ {(-20 - 64 n - 48 n^2) g(n) + (10 + 3 n^2 + 11 n) g(n + 1), g(0) = 1}, ogf ]
```

(2.3.1.2)

```
> rsolve(op(1, %), g(n));

$$\frac{2}{9} \frac{\Gamma\left(n + \frac{5}{6}\right) \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) 2^{2/3} \sqrt{3} 16^n}{\Gamma\left(n + \frac{5}{3}\right) \Gamma\left(\frac{2}{3}\right) \Gamma(n + 2)}$$

```

(2.3.1.3)

14. Équation différentielle et p-courbure

```
> deq:=gfun:-rectodiffeq(%[1], g(n), y(t), homogeneous=true);
deq :=  $\left\{ 20 y(t) + (-10 + 244 t) \left( \frac{dy}{dt} \right) + (256 t^2 - 14 t) \left( \frac{d^2y}{dt^2} \right) + (48 t^3 - 3 t^2) \left( \frac{d^3y}{dt^3} \right), y(0) = 1 \right\}$ 
```

(2.3.2.1)

```
> dop:=DEtools[de2diffop](deq[1], y(t), [Dt, t]);
dop := (48 t^3 - 3 t^2) Dt^3 + (256 t^2 - 14 t) Dt^2 + (-10 + 244 t) Dt + 20
```

(2.3.2.2)

```
> p:=3:while p<40 do p:=nextprime(p); print(p,DEtools
[righthdivision](Dt^p,dop,[Dt,t])[2] mod p) od:
5, 0
7, 0
11, 0
13, 0
17, 0
19, 0
23, 0
29, 0
31, 0
37, 0
41, 0
```

(2.3.2.3)

Ça a encore une tête d'algébrique.

15. Excursions royales

```
> StepsR:=[[-1,-1],[-1,0],[-1,1],[0,1],[1,1],[1,0],[1,-1],[0,-1]]:  
> L:=[seq(excursions(StepsR,n),n=0..50)];  
L := [1, 0, 3, 6, 38, 160, 905, 4830, 28308, 166992, 1024758, 6389460, 40724244, (2.3.3.1)  
263385408, 1728855843, 11484066594, 77130790880, 523010474272,  
3577392455780, 24659960867256, 171191809159176, 1196062991373120,  
8405598880928158, 59390108287965884, 421702103951853232,  
3008007142668506400, 21547036172546912100, 154953422524637482200,  
1118414417739387802200, 8100034358048546336640,  
58851597875117397397065, 428874867792762278038950,  
3134190243790498873530120, 22965235682760035470626240,  
168694821262990397108218320, 1242103598119397590355361600,  
9166085488104536870400866400, 67784302783836710168684860800,  
502280759131537394713238262180, 3729002483308651313901573352680,  
27734940474874301854382731503840,  
206639251533769983537040150420800,  
1542107333901951092805683475850920,  
11526571169778909152080329937031280,  
86285759910158480799325136064828720,  
646849513956210350379008656382676480,  
4855858240948438478514563167315330950,  
36500809113516548569370456004923477340,  
274719433708369626240235316188272572376,  
2070163851071368524091017691701490789056,  
15618087143955290882603324760140333947008]  
> gfun:-listtorec(L,k(n));  
[ {(-2112 - 4448 n - 928 n3 - 96 n4 - 3168 n2) k(n) + (-5320 - 108 n4 (2.3.3.2)  
- 1176 n3 - 4712 n2 - 8244 n) k(n + 1) + (-9 n4 - 117 n3 - 562 n2  
- 1176 n - 896) k(n + 2) + (3 n4 + 50 n3 + 307 n2 + 820 n + 800) k(n  
+ 3), k(0) = 1, k(1) = 0, k(2) = 3}, ogf]  
> rsolve(%[1],k(n));  
rsolve( {(-2112 - 4448 n - 928 n3 - 96 n4 - 3168 n2) k(n) + (-5320 (2.3.3.3)  
- 108 n4 - 1176 n3 - 4712 n2 - 8244 n) k(n + 1) + (-9 n4 - 117 n3  
- 562 n2 - 1176 n - 896) k(n + 2) + (3 n4 + 50 n3 + 307 n2 + 820 n  
+ 800) k(n + 3), k(0) = 1, k(1) = 0, k(2) = 3}, k(n))  
On n'a plus de jolie formule
```

```

> deq:=gfun:-rectodiffeq(%[1],k(n),y(t),homogeneous=true);
deq := 
$$\left\{ \begin{aligned} & (-6336 t^2 - 1440 t) y(t) + (-14520 t^2 - 348 t + 36 \\ & - 36672 t^3) \left( \frac{dy}{dt} \right) + (-996 t^2 + 204 t - 41760 t^4 \\ & - 23880 t^3) \left( \frac{d^2 y}{dt^2} \right) + (178 t^2 - 15648 t^5 - 11780 t^4 \\ & - 670 t^3) \left( \frac{d^3 y}{dt^3} \right) + (-2176 t^6 + 44 t^3 - 2040 t^5 - 144 t^4) \left( \frac{d^4 y}{dt^4} \right) \\ & + (-96 t^7 - 108 t^6 - 9 t^5 + 3 t^4) \left( \frac{d^5 y}{dt^5} \right), y(0) = 1 \end{aligned} \right\} \quad (2.3.3.4)$$


> dop:=DEtools[de2diffop](deq[1],y(t),[Dt,t]);
dop := 
$$(-96 t^7 - 108 t^6 - 9 t^5 + 3 t^4) Dt^5 + (-2176 t^6 + 44 t^3 - 2040 t^5 \\ - 144 t^4) Dt^4 + (178 t^2 - 15648 t^5 - 11780 t^4 - 670 t^3) Dt^3 + (-996 t^2 \\ + 204 t - 41760 t^4 - 23880 t^3) Dt^2 + (-14520 t^2 - 348 t + 36 \\ - 36672 t^3) Dt - 6336 t^2 - 1440 t \quad (2.3.3.5)$$


> p:=3:while p<10 do p:=nextprime(p); print(p,DEtools
  [rightdivision](Dt^p,dop,[Dt,t])[2] mod p) od:
5, 
$$\frac{2(4t^3 + 4 + t)Dt^4}{t(2t^3 + t^2 + 3t + 4)} + \frac{(1 + 4t^3)Dt^3}{t^2(2t^3 + t^2 + 3t + 4)}$$


$$+ \frac{(3t + 3)Dt^2}{t^3(2t^3 + t^2 + 3t + 4)} + \frac{(4t + 2 + t^3)Dt}{t^4(2t^3 + t^2 + 3t + 4)}$$


$$+ \frac{3}{t^2(2t^3 + t^2 + 3t + 4)}$$

7, 
$$\frac{4(5 + 5t^7 + 2t^9 + t^8 + 3t + t^2 + 5t^3 + 2t^6 + 3t^5)Dt^4}{t^3(4t^3 + t^2 + 3t + 6)^3}$$


$$+ \frac{4(2t^7 + t^9 + 5t^8 + 4t + 6t^3 + 3t^4 + 3t^6 + 3t^5)Dt^3}{t^4(4t^3 + t^2 + 3t + 6)^3}$$


$$+ \frac{3(5 + 3t^7 + 2t^9 + 3t^8 + t^2 + 5t^3 + 4t^4 + 2t^6)Dt^2}{t^5(4t^3 + t^2 + 3t + 6)^3}$$


$$+ \frac{3(2 + 2t^7 + 2t^9 + 6t^8 + t + 6t^2 + 5t^3 + 3t^6 + 4t^5)Dt}{t^6(4t^3 + t^2 + 3t + 6)^3}$$


$$+ \frac{2(4t^7 + 5t^6 + 2t^5 + 5t^4 + 3t^3 + 3t^2 + 3t)}{t^5(4t^3 + t^2 + 3t + 6)^3}$$


```

$$\begin{aligned}
11, \frac{1}{t^7 (10t^3 + 3t^2 + 3t + 10)^7} & (5(8t^{12} + 2t^{10} + t^7 + 9t^{19} + 4t^{21} + 3t^{20} \\
& + 3t^{15} + 8t^9 + 7t^{14} + 9t^8 + 6t^2 + 7t^3 + 2t^{11} + 10t^{16} + 2t^4 + 7t^{18} \\
& + 5t^6 + 4t^5 + 4t^{13} + 2 + 7t^{17})Dt^4) \\
& + \frac{1}{t^8 (10t^3 + 3t^2 + 3t + 10)^7} (5(7t^{12} + 10t^{10} + 6t^7 + 4t^{19} + 4t^{21} \\
& + 5t^{20} + 6t^{15} + 2t^9 + 9t^{14} + 3t^8 + 9t + 5t^2 + 8t^3 + 6t^{16} + 2t^4 + 2t^{18} \\
& + 4t^6 + 3t^5 + 5t^{13} + 10 + 10t^{17})Dt^3) \\
& + \frac{1}{t^9 (10t^3 + 3t^2 + 3t + 10)^7} (8(9t^{12} + 4t^{10} + 5t^7 + 2t^{19} + 2t^{21} \\
& + 4t^{20} + 10t^{15} + 7t^9 + 6t^{14} + 6t^8 + 9t + 4t^2 + 5t^3 + 2t^{11} + t^{16} + 5t^4 \\
& + 6t^{18} + 2t^6 + 3t^5 + 8t^{13} + 9 + 5t^{17})Dt^2) \\
& + \frac{1}{t^{10} (10t^3 + 3t^2 + 3t + 10)^7} (8(7t^{10} + 7t^7 + 8t^{19} + 5t^{21} + 5t^{20} \\
& + 4t^{15} + 7t^9 + 10t^{14} + 5t^8 + 9t + 9t^2 + 9t^3 + 7t^{11} + 3t^{16} + 2t^4 \\
& + 9t^{18} + 10t^6 + t^5 + 4t^{13} + 5 + 3t^{17})Dt) \\
& + \frac{1}{t^9 (10t^3 + 3t^2 + 3t + 10)^7} (8(t^{12} + t^{10} + 7t^7 + 8t^{15} + 6t^9 + t^8 + t \\
& + 8t^2 + 4t^3 + 10t^{11} + 4t^{16} + t^4 + t^{18} + 4t^6 + 10t^5 + 4 + 5t^{17})) \\
\end{aligned}$$

Ça n'a pas du tout une tête d'algébrique.

4. Kreweras, au-delà des excursions

16. Séries tronquées

```

> serxy:=proc(x,y,N) local i,j,n; add(add(add(count_paths
  (StepsK,n,i,j)*x^i*y^j*t^n,i=0..n),j=0..n),n=0..N) end;
> serx:=proc(x,N) local i,n; add(add(count_paths(StepsK,n,i,0)
  *x^i*t^n,i=0..n),n=0..N) end;
> sery:=proc(y,N) local j,n; add(add(count_paths(StepsK,n,0,j)
  *y^j*t^n,i=0..n),n=0..N) end;
> series(serx(x,9),t,10);
1 + x t^2 + 2 t^3 + 2 x^2 t^4 + 8 x t^5 + (16 + 5 x^3) t^6 + 30 x^2 t^7 + (96 x + 14 x^4) t^8 (2.4.1.1)
+ (192 + 112 x^3) t^9

```

17. Un polynôme pour le retour sur l'axe des y

```

> gfun:-seriesstoalgeq(series(serx(x,81),t,80),T(t));
[x - 2 t + 8 t^2 x^2 - 72 t^3 x + 108 t^4 + 16 t^4 x^3 + (-x + 2 t - 16 t^2 x^2 + 104 t^3 x (2.4.2.1)
+ 96 t^5 x^2 - 48 t^4 x^3 - 144 t^4) T(t) + (32 t^4 + 9 t^2 x^2 - 32 t^3 x + 48 t^6 x^4

```

$$+ 64 t^4 x^3 + 192 t^6 x - 264 t^5 x^2) T(t)^2 + (-32 t^4 x^3 - 192 t^6 x + 192 t^7 x^3 + 128 t^7 - 96 t^6 x^4 + 128 t^5 x^2) T(t)^3 + (56 t^6 x^4 + 48 t^8 x^5 - 192 t^7 x^3 + 192 t^8 x^2) T(t)^4 + (-48 t^8 x^5 + 96 t^9 x^4) T(t)^5 + 16 t^{10} x^6 T(t)^6, \text{ogf}]$$

> **polx:=subs(T(t)=y,%[1]):**

18. Vérification en 0

> **factor(eval(polx,x=0));**

$$2t(-1 + 54t^3 + y - 72t^3y + 16t^3y^2 + 64t^6y^3)$$
 (2.4.3.1)

> **pol;**

$$-1 + 54t + (-72t + 1)y + 16ty^2 + 64t^2y^3$$
 (2.4.3.2)

> **expand(%%-2*t*subs(t=t^3,pol));**

$$0$$
 (2.4.3.3)

► 19. Tout doit être algébrique

▼ 5. Des preuves

20. Unique solution série de (M)

Le noyau vaut :

> **N:=x*y-t*(x+y+x^2*y^2);**

$$N := xy - t(x + y + x^2 y^2)$$
 (2.5.1.1)

Sa solution y_0 est obtenue par itération simple (par exemple, mais on pourrait aussi faire du Newton) :

> **y=y-expand(N/x);**

$$y = t + \frac{ty}{x} + xt y^2$$
 (2.5.1.2)

> **to_iter:=op(2,%);**

$$to_iter := t + \frac{ty}{x} + xt y^2$$
 (2.5.1.3)

> **Order:=10:**

> **0: for i to Order do map(normal,series(subs(y=%,to_iter),t,i)) od;**

$$O(t)$$

$$t + O(t^2)$$

$$t + \frac{1}{x} t^2 + O(t^3)$$

$$t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + O(t^4)$$

$$t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3} t^4 + O(t^5)$$

$$t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3} t^4 + \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4} t^5 + O(t^6)$$

$$\begin{aligned}
& t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3} t^4 + \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4} t^5 \\
& + \frac{10x^3+10x^6+1}{x^5} t^6 + O(t^7) \\
& t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3} t^4 + \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4} t^5 \\
& + \frac{10x^3+10x^6+1}{x^5} t^6 + \frac{15x^3+30x^6+1+5x^9}{x^6} t^7 + O(t^8) \\
& t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3} t^4 + \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4} t^5 \\
& + \frac{10x^3+10x^6+1}{x^5} t^6 + \frac{15x^3+30x^6+1+5x^9}{x^6} t^7 \\
& + \frac{21x^3+70x^6+1+35x^9}{x^7} t^8 + O(t^9) \\
& t + \frac{1}{x} t^2 + \frac{1+x^3}{x^2} t^3 + \frac{1+3x^3}{x^3} t^4 + \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4} t^5 \\
& + \frac{10x^3+10x^6+1}{x^5} t^6 + \frac{15x^3+30x^6+1+5x^9}{x^6} t^7 \\
& + \frac{21x^3+70x^6+1+35x^9}{x^7} t^8 + \frac{28x^3+140x^6+1+140x^9+14x^{12}}{x^8} t^9 \\
& + O(t^{10})
\end{aligned} \tag{2.5.1.4}$$

> **y0:=%**:

De même, l'équation (M) s'écrit

$$> \mathbf{M:=U(t,x)-(y[0]/t-y[0]/x*x*U(t,y[0])):;} \\
M := U(t, x) - \frac{y_0}{t} + \frac{y_0 U(t, y_0)}{x} \tag{2.5.1.5}$$

On essaye de voir à quoi ressemble cette équation si l'on y injecte une série à coefficients indéterminés :

$$\begin{aligned}
& > \mathbf{series(subs(y[0]=y0,eval(M,U=unapply(add(u[i](x)*t^i,i=0..5) \\
+O(t^6),[t,x])),t,6));} \\
& u_0(x) - 1 + \left(u_1(x) - \frac{1}{x} + \frac{u_0(0)}{x} \right) t + \left(u_2(x) + \frac{D(u_0)(0) + u_1(0)}{x} \right. \\
& \left. + \frac{u_0(0)}{x^2} - \frac{1+x^3}{x^2} \right) t^2 + \left(u_3(x) - \frac{1+3x^3}{x^3} + \frac{D(u_0)(0) + u_1(0)}{x^2} \right. \\
& \left. + \frac{u_0(0)}{x^4} - \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4} \right) t^3 + \left(u_4(x) - \frac{1+10x^3+10x^6+1}{x^5} + \frac{D(u_0)(0) + u_1(0)}{x^3} \right. \\
& \left. + \frac{u_0(0)}{x^5} - \frac{1+15x^3+30x^6+1+5x^9}{x^6} \right) t^4 + \left(u_5(x) - \frac{1+21x^3+70x^6+1+35x^9}{x^7} + \frac{D(u_0)(0) + u_1(0)}{x^5} \right. \\
& \left. + \frac{u_0(0)}{x^7} - \frac{1+28x^3+140x^6+1+140x^9+14x^{12}}{x^8} \right) t^5 + O(t^6)
\end{aligned} \tag{2.5.1.6}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\frac{1}{2} \frac{2 D(u_0)(0) + D^{(2)}(u_0)(0)x}{x} + D(u_1)(0) + u_2(0)}{x} \\
& + \left. \frac{\left(1+x^3\right) u_0(0)}{x^3}\right) t^3 + \left. \begin{aligned}
& u_4(x) \\
& + \frac{\frac{1}{2} \frac{2 D(u_0)(0) + D^{(2)}(u_0)(0)x}{x} + D(u_1)(0) + u_2(0)}{x^2} \\
& + \frac{\left(1+x^3\right) \left(D(u_0)(0) + u_1(0)\right)}{x^3} + \frac{1}{x} \left(D(u_2)(0)\right. \\
& \left. + \frac{1}{6} \frac{6 D^{(2)}(u_0)(0)x + 6 D(u_0)(0) + 6 D(u_0)(0)x^3 + D^{(3)}(u_0)(0)x^2}{x^2} \right. \\
& \left. + u_3(0) + \frac{1}{2} \frac{2 D(u_1)(0) + D^{(2)}(u_1)(0)x}{x}\right) + \frac{\left(1+3x^3\right) u_0(0)}{x^4} \\
& - \frac{1+6x^3+2x^6}{x^4}\right) t^4 + O(t^5)
\end{aligned}
\right]$$

Ceci montre que d'une part, le coefficient initial u_0 doit être 1, et suggère ensuite que chaque coefficient est bien déterminé par les précédents.

La preuve demandée consiste à extraire ainsi le coefficient de t^n dans l'équation pour n arbitraire.

On peut du coup encore résoudre par itération :

```
> 1:for i to Order do map(normal,series(y0/t-y0/x*(eval
(convert(% ,polynom),x=y0)+O(t^Order)),t,i)) od;
1+O(t)
1+O(t^2)
1+x t^2+O(t^3)
1+x t^2+2 t^3+O(t^4)
1+x t^2+2 t^3+2 x^2 t^4+O(t^5)
1+x t^2+2 t^3+2 x^2 t^4+O(t^5)
1+x t^2+2 t^3+2 x^2 t^4+8 x t^5+O(t^6)
1+x t^2+2 t^3+2 x^2 t^4+8 x t^5+(16+5 x^3) t^6+O(t^7)
1+x t^2+2 t^3+2 x^2 t^4+8 x t^5+(16+5 x^3) t^6+30 x^2 t^7+O(t^8)
1+x t^2+2 t^3+2 x^2 t^4+8 x t^5+(16+5 x^3) t^6+30 x^2 t^7+2 x (48+7 x^3) t^8 (2.5.1.7)
```

$$+ O(t^9)$$

On retrouve bien les premiers termes de la série calculée ``à la main''

> **series**(serx(x, 8), t);

$$1 + x t^2 + 2 t^3 + 2 x^2 t^4 + 8 x t^5 + (16 + 5 x^3) t^6 + 30 x^2 t^7 + (96 x + 14 x^4) t^8 \quad (2.5.1.8)$$

21. Le polynôme admet au plus une solution série

Il s'agit de

> **polx**;

$$\begin{aligned} x - 2 t + 8 t^2 x^2 - 72 t^3 x + 108 t^4 + 16 t^4 x^3 + (-x + 2 t - 16 t^2 x^2 + 104 t^3 x & \quad (2.5.2.1) \\ + 96 t^5 x^2 - 48 t^4 x^3 - 144 t^4) y + (32 t^4 + 9 t^2 x^2 - 32 t^3 x + 48 t^6 x^4 \\ + 64 t^4 x^3 + 192 t^6 x - 264 t^5 x^2) y^2 + (-32 t^4 x^3 - 192 t^6 x + 192 t^7 x^3 \\ + 128 t^7 - 96 t^6 x^4 + 128 t^5 x^2) y^3 + (56 t^6 x^4 + 48 t^8 x^5 - 192 t^7 x^3 \\ + 192 t^8 x^2) y^4 + (-48 t^8 x^5 + 96 t^9 x^4) y^5 + 16 t^{10} x^6 y^6 \end{aligned}$$

On commence par regarder la valeur en $t = 0$:

> **eval**(pol, t=0);

$$-1 + y \quad (2.5.2.2)$$

Ensuite, pour appliquer le théorème des fonctions implicites, il suffit de regarder la dérivée en ce point :

> **eval**(**diff**(pol, y), [t=0, y=1]);

$$1 \quad (2.5.2.3)$$

Il y a donc une unique solution dans $\mathbb{Q}(x)[[t]]$, et donc au plus une dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$.

On peut aussi demander à gfun de montrer qu'il y en a au plus une dans $\mathbb{Q}(x)[[t]]$ directement

:

> **gfun[algeqtoseries]**(polx, t, y, 3);

$$\left[\frac{1}{t^2} - \frac{\frac{2}{x^2}}{t} - 1 + O(t), \frac{1}{2 x t^2} + \frac{\text{RootOf}(1 + x^3 - Z^2)}{t^{3/2}} \right. \quad (2.5.2.4)$$

$$\left. + \frac{\text{RootOf}(x^4 - Z^2 + 2 x^2 - Z + 1 + x^3)}{t} + O\left(\frac{1}{t^{7/8}}\right), 1 + x t^2 + O(t^3) \right]$$

22. Cette solution vérifie (M)

On veut montrer que la solution série de polx, appelée $H(t, x)$, vérifie l'équation (M). Pour cela, on va construire un polynôme qui s'annule en les évaluations du membre droit de (M) en H . On a déjà une autre équation (polx) qui s'annule sur son membre gauche. Si ces deux équations n'ont qu'une solution série commune, il s'agit de H et la preuve est terminée.

Le membre droit de (M):

> **rhsM:=eval(U(t, x)-M, U=H)**;

$$rhsM := \frac{y_0}{t} - \frac{y_0 H(t, y_0)}{x} \quad (2.5.3.1)$$

Le polynôme polx:

> **polx;**

$$\begin{aligned}
 & x - 2t + 8t^2x^2 - 72t^3x + 108t^4 + 16t^4x^3 + (-x + 2t - 16t^2x^2 + 104t^3x) \\
 & + 96t^5x^2 - 48t^4x^3 - 144t^4) y + (32t^4 + 9t^2x^2 - 32t^3x + 48t^6x^4 \\
 & + 64t^4x^3 + 192t^6x - 264t^5x^2) y^2 + (-32t^4x^3 - 192t^6x + 192t^7x^3 \\
 & + 128t^7 - 96t^6x^4 + 128t^5x^2) y^3 + (56t^6x^4 + 48t^8x^5 - 192t^7x^3 \\
 & + 192t^8x^2) y^4 + (-48t^8x^5 + 96t^9x^4) y^5 + 16t^{10}x^6y^6
 \end{aligned} \quad (2.5.3.2)$$

Lorsque $H(t, x)$ est solution de ce polynôme, alors $\frac{z}{t} - \frac{z \cdot H(t, z)}{x}$ est solution de

> **P1:=subs (Y=y, numer (subs (y=solve (Y=z/t-z*y/x, y), subs (x=z, polx))));**

$$\begin{aligned}
 P1 := & t^4 z^2 (-48t^4 z^8 x^5 + 96t^5 z^7 x^5 + 16t^5 x^6 z^9 - 128t^8 x^3 y^3 + 32t^3 x^2 z^3 \\
 & + 9tx^2 z^5 - 32t^2 x^2 z^4 + 48t^5 x^2 z^7 + 64t^3 x^2 z^6 + 192t^5 x^2 z^4 \\
 & - 264t^4 x^2 z^5 - 32t^2 x^3 z^6 - 192t^4 x^3 z^4 + 192t^5 x^3 z^6 + 128t^5 x^3 z^3 \\
 & - 96t^4 x^3 z^7 + 128t^3 x^3 z^5 + 56t^3 z^7 x^4 + 48t^5 z^8 x^4 - 192t^4 z^6 x^4 \\
 & + 192t^5 z^5 x^4 - 128t^4 x^2 z^5 y + 64t^5 x^2 z^4 y^2 - 384t^6 x^2 z^3 y \\
 & + 192t^7 x^2 z^2 y^2 + 528t^5 x^2 z^4 y - 264t^6 x^2 z^3 y^2 + 96t^3 x^3 z^5 y \\
 & - 96t^4 x^3 z^4 y^2 + 32t^5 x^3 z^3 y^3 + 576t^5 x^3 z^3 y - 576t^6 x^3 z^2 y^2 \\
 & + 192t^7 x^3 z y^3 - 576t^6 x^3 z^5 y + 576t^7 x^3 z^4 y^2 - 192t^8 x^3 z^3 y^3 \\
 & - 384t^6 x^3 z^2 y + 384t^7 x^3 z y^2 + 288t^5 x^3 z^6 y - 288t^6 x^3 z^5 y^2 \\
 & + 96t^7 x^3 z^4 y^3 - 384t^4 x^3 z^4 y + 384t^5 x^3 z^3 y^2 - 128t^6 x^3 z^2 y^3 \\
 & - 224t^4 z^6 x^4 y + 336t^5 z^5 x^4 y^2 - 224t^6 z^4 x^4 y^3 + 56t^7 z^3 x^4 y^4 \\
 & - 192t^6 z^7 x^4 y + 288t^7 z^6 x^4 y^2 - 192t^8 z^5 x^4 y^3 + 48t^9 z^4 x^4 y^4 \\
 & + 768t^5 z^5 x^4 y - 1152t^6 z^4 x^4 y^2 + 768t^7 z^3 x^4 y^3 - 192t^8 z^2 x^4 y^4 \\
 & - 768t^6 z^4 x^4 y + 1152t^7 z^3 x^4 y^2 - 768t^8 z^2 x^4 y^3 + 192t^9 z x^4 y^4 \\
 & + 240t^5 z^7 x^5 y - 480t^6 z^6 x^5 y^2 + 480t^7 z^5 x^5 y^3 - 240t^8 z^4 x^5 y^4 \\
 & + 48t^9 z^3 x^5 y^5 - 480t^6 z^6 x^5 y + 960t^7 z^5 x^5 y^2 - 960t^8 z^4 x^5 y^3 \\
 & + 480t^9 z^3 x^5 y^4 - 96t^{10} z^2 x^5 y^5 - 96t^6 x^6 z^8 y + 240t^7 x^6 z^7 y^2 \\
 & - 320t^8 x^6 z^6 y^3 + 240t^9 x^6 z^5 y^4 - 96t^{10} x^6 z^4 y^5 + 16t^{11} x^6 z^3 y^6 \\
 & + 96x z^5 t^5 + 104x z^4 t^3 - 144x z^3 t^4 - 48x z^6 t^4 + 2x z^3 t - 16x z^5 t^2 \\
 & + x z^3 y t - 2x z^2 y t^2 + 16x z^4 t^3 y - 104x z^3 t^4 y - 96x z^4 t^6 y + 48x z^5 t^5 y \\
 & + 144x z^2 t^5 y - 64t^4 x^2 z^2 y + 32t^5 x^2 z y^2 - 18t^2 x^2 z^4 y + 9t^3 x^2 z^3 y^2 \\
 & + 64t^3 x^2 z^3 y - 32t^4 x^2 z^2 y^2 - 96t^6 x^2 z^6 y + 48t^7 x^2 z^5 y^2 - 2t^2 z^3 \\
 & - 72t^4 z^4 - x z^4 + 108t^5 z^3 + 8t^3 z^5 + t z^4 + 16t^5 z^6
 \end{aligned} \quad (2.5.3.3)$$

[Le polynôme annulant y_0 s'écrit dans les nouvelles variables

$$> \text{P2} := \text{subs}(y=z, N); \\ P2 := xz - t(x + z + x^2 z^2) \quad (2.5.3.4)$$

Ensuite, on élimine z entre ces deux équations :

$$\begin{aligned} > \text{resultant}(P1, P2, z); \\ -t^{21}x^{17}(-2t + x + 108t^4 + 16t^4x^3 + 9x^2t^2y^2 - 32t^4x^3y^3 + 64t^4x^3y^2 \\ - 48t^4x^3y - 48t^8x^5y^5 + 48t^8x^5y^4 + 192t^8x^2y^4 - 192t^7x^3y^4 \\ + 192t^7x^3y^3 - 192t^6xy^3 + 192t^6xy^2 + 56t^6x^4y^4 - 96t^6x^4y^3 \\ + 48t^6x^4y^2 + 128t^5x^2y^3 - 264t^5x^2y^2 + 96t^5x^2y - 16t^2x^2y - 32t^3xy^2 \\ + 104t^3xy - xy - 144yt^4 + 128t^7y^3 + 32t^4y^2 + 8t^2x^2 - 72t^3x \\ + 16t^{10}x^6y^6 + 2ty + 96t^9x^4y^5)^2 \end{aligned} \quad (2.5.3.5)$$

On récupère le facteur qui contient du y :

$$\begin{aligned} > \text{final} := \text{op}(1, \text{select}(\text{has}, \%, y)); \\ \text{final} := -2t + x + 108t^4 + 16t^4x^3 + 9x^2t^2y^2 - 32t^4x^3y^3 + 64t^4x^3y^2 \\ - 48t^4x^3y - 48t^8x^5y^5 + 48t^8x^5y^4 + 192t^8x^2y^4 - 192t^7x^3y^4 \\ + 192t^7x^3y^3 - 192t^6xy^3 + 192t^6xy^2 + 56t^6x^4y^4 - 96t^6x^4y^3 \\ + 48t^6x^4y^2 + 128t^5x^2y^3 - 264t^5x^2y^2 + 96t^5x^2y - 16t^2x^2y - 32t^3xy^2 \\ + 104t^3xy - xy - 144yt^4 + 128t^7y^3 + 32t^4y^2 + 8t^2x^2 - 72t^3x \\ + 16t^{10}x^6y^6 + 2ty + 96t^9x^4y^5 \end{aligned} \quad (2.5.3.6)$$

$$\begin{aligned} > \text{normal}(\text{final}/\text{polx}); \\ 1 \end{aligned} \quad (2.5.3.7)$$

C'est le même polynôme ! On a donc bien prouvé que la série solution de polx annule l'équation du noyau.

23. La solution de l'équation du noyau est algébrique

On a fini : l'équation (M) satisfaite par $K(t, x, 0)$ a une unique solution série (qu. 20), le polynôme polx aussi (qu. 21) et elles coïncident (qu. 22). Donc $K(t, x, 0)$ est algébrique. Par symétrie, il en va de même de $K(t, 0, y)$. Mais alors aussi de $K(t, x, y)$ grâce à l'équation du noyau.

24. Une forme explicite pour les nombres d'excursions

On part de l'équation satisfaite par $K(t, x, 0)$:

$$\begin{aligned} > \text{polx}; \\ x - 2t + 8t^2x^2 - 72t^3x + 108t^4 + 16t^4x^3 + (-x + 2t - 16t^2x^2 + 104t^3x \\ + 96t^5x^2 - 48t^4x^3 - 144t^4)y + (32t^4 + 9t^2x^2 - 32t^3x + 48t^6x^4 \\ + 64t^4x^3 + 192t^6x - 264t^5x^2)y^2 + (-32t^4x^3 - 192t^6x + 192t^7x^3 \\ + 128t^7 - 96t^6x^4 + 128t^5x^2)y^3 + (56t^6x^4 + 48t^8x^5 - 192t^7x^3 \\ + 192t^8x^2)y^4 + (-48t^8x^5 + 96t^9x^4)y^5 + 16t^{10}x^6y^6 \end{aligned} \quad (2.5.5.1)$$

La valeur de la solution en 0 est solution de

$$> \text{factor}(\text{eval}(\text{polx}, x=0));$$

$$2 t (-1 + 54 t^3 + y - 72 t^3 y + 16 t^3 y^2 + 64 t^6 y^3) \quad (2.5.5.2)$$

La série génératrice des excursions qui reviennent à l'origine en $3n$ étapes s'obtient en changeant la variable:

```
> subs(t=t^(1/3), select(has, %, y));
-1 + 54 t + y - 72 t y + 16 t y^2 + 64 t^2 y^3 \quad (2.5.5.3)
```

De ce polynôme on tire une équation différentielle satisfaite par les solutions

```
> gfun[algeqtodiffeq](%, y(t));
1 + (12 t - 1) y(t) + (108 t^2 - 5 t) \left( \frac{dy}{dt} \right) + (54 t^3 - 2 t^2) \left( \frac{d^2 y}{dt^2} \right) \quad (2.5.5.4)
```

Les coefficients vérifient alors la récurrence

```
> gfun[diffeqtorec](%, y(t), c(k));
\{(12 + 54 k + 54 k^2) c(k) + (-6 - 7 k - 2 k^2) c(k + 1), c(0) = 1\} \quad (2.5.5.5)
```

```
> rsolve(% , c(k));
\frac{\sqrt{3} \Gamma\left(k + \frac{2}{3}\right) \Gamma\left(k + \frac{1}{3}\right) 108^k}{\pi \Gamma(2k + 3)} \quad (2.5.5.6)
```

C'est exactement la formule devinée précédemment, qui se trouve ainsi prouvée.

6. Compléments

25. Une paramétrisation vient à notre aide

```
> h:=u^6*x^3+3*u^4*(u+1)^2*x^2+3*u^2*(u+1)^4*x+1+6*u+15*u^2+24*u^3+27*u^4+18*u^5+5*u^6;
> R[1]:=u*(1+u)*(1+2*u+u^2+u^2*x)^2/h;
> R[2]:=(u^4*x^2+2*u^2*(u+1)^2*x+1+4*u+6*u^2+2*u^3-u^4)*h/(1+u)^2/(1+2*u+u^2+u^2*x)^4;
```

Il s'agit bien d'une paramétrisation de la solution :

```
> normal(subs(y=R[2], t=R[1], polx));
0 \quad (2.6.1.1)
```

$R_1(u, x) = t$ a une unique série formelle $u(t, x)$ solution qui soit nulle en $t = 0$:

```
> P:=numer(R[1]-t);
P:=-t+u-6tu-15tu^2+5u^5-3tu^2x-3tu^4x^2-3tu^6x-3tu^6x^2
-12tu^3x-18tu^4x-tu^6x^3-6tu^5x^2-12tu^5x+10u^4+5u^2
+10u^3+u^6-24tu^3-27tu^4-18tu^5-5tu^6+2u^3x+6u^4x+6u^5x
+2u^6x+u^5x^2+u^6x^2 \quad (2.6.1.2)
```

Par le théorème des fonctions implicites, il y a bien une solution dans $\mathbb{Q}(x)[[t]]$:

```
> eval(P, [u=0, t=0]), eval(diff(P, u), [u=0, t=0]);
0, 1 \quad (2.6.1.3)
```

Cette solution est par ailleurs bien dans $\mathbb{Q}[[x, t]]$, comme on le voit en réécrivant l'équation comme une équation de point fixe :

```
> u=(u-P)/coeff(P, u, 1);
0 \quad (2.6.1.4)
```

$$u = \frac{1}{1 - 6t} (t + 6tu + 15tu^2 - 5u^5 + 3tu^2x + 3tu^4x^2 + 3tu^6x + 3tu^6x^2) \quad (2.6.1.4)$$

$$+ 12tu^3x + 18tu^4x + tu^6x^3 + 6tu^5x^2 + 12tu^5x - 10u^4 - 5u^2$$

$$- 10u^3 - u^6 + 24tu^3 + 27tu^4 + 18tu^5 + 5tu^6 - 2u^3x - 6u^4x - 6u^5x$$

$$- 2u^6x - u^5x^2 - u^6x^2)$$

► 26. Conclusion

Autres formes closes

27. Le nombre total de marches de Kreweras

On part du polynôme dont $K(t, x, 0)$ est racine

> **polx;**

$$x - 2t + 8t^2x^2 - 72t^3x + 108t^4 + 16t^4x^3 + (-x + 2t - 16t^2x^2) \quad (2.6.3.1.1)$$

$$+ 104t^3x + 96t^5x^2 - 48t^4x^3 - 144t^4)y + (32t^4 + 9t^2x^2 - 32t^3x$$

$$+ 48t^6x^4 + 64t^4x^3 + 192t^6x - 264t^5x^2)y^2 + (-32t^4x^3 - 192t^6x$$

$$+ 192t^7x^3 + 128t^7 - 96t^6x^4 + 128t^5x^2)y^3 + (56t^6x^4 + 48t^8x^5$$

$$- 192t^7x^3 + 192t^8x^2)y^4 + (-48t^8x^5 + 96t^9x^4)y^5 + 16t^{10}x^6y^6$$

on en déduit un polynôme qui annule $K(t, 1, 0)$ et par symétrie $K(t, 0, 1)$

> **eval(polx, x=1);**

$$1 - 2t + 8t^2 - 72t^3 + 124t^4 + (-1 + 2t - 16t^2 + 104t^3 + 96t^5 \quad (2.6.3.1.2)$$

$$- 192t^4)y + (96t^4 + 9t^2 - 32t^3 + 240t^6 - 264t^5)y^2 + (-32t^4$$

$$- 288t^6 + 320t^7 + 128t^5)y^3 + (56t^6 + 240t^8 - 192t^7)y^4 + (-$$

$$48t^8 + 96t^9)y^5 + 16t^{10}y^6$$

L'équation du noyau entraîne alors que $K(t, 1, 1)$ est annulé par le polynôme

> **resultant(% , numer(T - (1 - 2*t*y) / eval(N, [x=1, y=1])), y);**

$$-98496t^{10}T + 272t^6 - 32t^5 + 6624t^8 + 18576t^{10} - 1408t^7 - 18144t^9 \quad (2.6.3.1.3)$$

$$- 448t^6T - 51840t^{12}T^5 + 12960t^{11}T^5 + 116640t^{13}T^5 - 1728t^{10}T^5$$

$$- 3936t^9T^4 - 4224t^8T^3 - 139968t^{14}T^5 + 69984t^{15}T^5 - 2144t^7T^2$$

$$- 117504t^{11}T^4 + 269568t^{12}T^4 + 29232t^{10}T^4 + 30528t^9T^3$$

$$+ 14928t^8T^2 - 334368t^{13}T^4 + 174960t^{14}T^4 + 3360t^7T$$

$$+ 173232t^{10}T^2 + 69984t^{11}T + 174960t^{12}T^2 - 266976t^{11}T^2$$

$$+ 300672t^{11}T^3 + 56160t^9T - 124416t^{10}T^3 - 63936t^9T^2$$

$$- 17280t^8T + 233280t^{13}T^3 - 404352t^{12}T^3 + 32t^5T + 144t^6T^2$$

$$+ 2160t^{12}T^6 - 8640t^{13}T^6 - 288t^{11}T^6 + 19440t^{14}T^6 + 16t^{10}T^6$$

$$+ 96t^9T^5 + 224t^8T^4 - 23328t^{15}T^6 + 11664t^{16}T^6 + 256t^7T^3$$

> **factor(%);**

$$16t^5(-1 + 3t)^3(2 + t - 2T + 43t^2 + 10tT - 16t^2T^3 - 9tT^2 \quad (2.6.3.1.4)$$

$$\begin{aligned}
& + 162 t^7 T^5 - 162 t^6 T^5 + 54 t^5 T^5 + 120 t^4 T^4 + 120 t^3 T^3 + 53 t^2 T^2 \\
& + 405 t^6 T^4 - 369 t^5 T^4 - 396 t^4 T^3 - 213 t^3 T^2 - 66 t^2 T + 540 t^5 T^3 \\
& + 405 t^4 T^2 + 162 t^3 T - 27 t^7 T^6 + 27 t^8 T^6 + 9 t^6 T^6 - t^5 T^6 - 6 t^4 T^5 \\
& - 14 t^3 T^4
\end{aligned}$$

```

> eq_walks:=select(has,%,T);
eq_walks := 2 + t - 2 T + 43 t^2 + 10 t T - 16 t^2 T^3 - 9 t T^2 + 162 t^7 T^5      (2.6.3.1.5)
      - 162 t^6 T^5 + 54 t^5 T^5 + 120 t^4 T^4 + 120 t^3 T^3 + 53 t^2 T^2 + 405 t^6 T^4
      - 369 t^5 T^4 - 396 t^4 T^3 - 213 t^3 T^2 - 66 t^2 T + 540 t^5 T^3 + 405 t^4 T^2
      + 162 t^3 T - 27 t^7 T^6 + 27 t^8 T^6 + 9 t^6 T^6 - t^5 T^6 - 6 t^4 T^5 - 14 t^3 T^4

```

On vérifie :

```

> series(subs(T=serxy(1,1,10),eq_walks),t,10);
O(t^10)                                (2.6.3.1.6)

```

Il n'y a plus qu'à résoudre. Miraculeusement (vraiment ?), solve arrive à résoudre cette équation de degré 6, et il n'y a plus qu'à choisir la solution qui a bien un développement en série entière en 0:

```

> solve(eq_walks, T):
> map(series,[%],t,3) assuming t>0,t<1/100;
[O(t^0), -2 t^-1 + O(t^0), -1/t + 2 I/sqrt(t) + O(1), -1/t - 2 I/sqrt(t) + O(1), -1/t
  + 2 I/sqrt(t) + O(1), -1/t - 2 I/sqrt(t) + O(1)]      (2.6.3.1.7)

```

```

> walks:=%%[1];
walks := 1/3 * (-405 * (-5832 t^6 - 540 t^3 + 1

```

$$+ 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2$$

$$- 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3$$

$$+ 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big)$$

$$\left. \left(-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3 \right)^2 \left(-1 + 3 t \right)^2 \left(1 - 6 t + 9 t^2 \right)^2 \right)^{1/3} t^3$$

$$- 3 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right.$$

$$\begin{aligned}
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t \\
& - 3645 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t^5 \right. \\
& + 54 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& \left. \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t^2 \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -2187 t^7 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right)^{1/3} \right. \\
& \left. \left(-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3 \right)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right) \\
& + 1620 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right)^{1/3} \right. \\
& \left. \left(-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3 \right)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t^4 \\
& + 4374 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right)^{1/3} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left(-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3 \right)^2 \left(-1 + 3t \right)^2 \left(1 - 6t + 9t^2 \right)^2 \Bigg)^{1/3} t^6 \\
& + \left(3t^2 - 162t^3 + 831060t^6 - 67716t^5 + 4131t^4 \right. \\
& + 76273812t^8 + 4210075602t^{10} - 24409203228t^{11} \\
& - 445581392040t^{13} + 1343140599996t^{14} + 4153664202732t^{16} \\
& + 725939902944t^{17} + 74917049639886t^{19} - 153640505584197t^{20} \\
& - 252303719256360t^{22} + 204227935935372t^{23} + 40669853253264t^{25} \\
& - 6778308875544t^{26} - 8476812t^7 - 609385680t^9 \\
& + 116165562426t^{12} - 3009137984784t^{15} - 23058105243813t^{18} \\
& + 228328589715084t^{21} - 115231250884248t^{24} + 3 \left(\left(-5832t^6 \right. \right. \\
& \left. \left. - 540t^3 + 1 \right) \right. \\
& + 24\sqrt{3}\sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1+3t)}}t^2 \\
& - 144\sqrt{3}\sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1+3t)}}t^3 \\
& \left. \left. + 216\sqrt{3}\sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1+3t)}}t^4 \right) \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left((-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3)^2 (-1 + 3t)^2 (1 - 6t + 9t^2)^2 \right)^{1/3} t^2 \\
& - 126 \left(\left(-5832t^6 - 540t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^2 \\
& - 144\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left((-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3)^2 (-1 + 3t)^2 (1 - 6t + 9t^2)^2 \right)^{1/3} t^3 \\
& + 2457 \left(\left(-5832t^6 - 540t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^2 \\
& - 144\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left((-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3)^2 (-1 + 3t)^2 (1 - 6t + 9t^2)^2 \right)^{1/3} t^4 \\
& - 28836 \left(\left(-5832t^6 - 540t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg]^{1/3} t^5 \\
& + 216027 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg]^{1/3} t^6 \\
& + 199017 t^8 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg]^{1/3}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -928746 t^7 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \\
& \left. \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} \right. \right. \\
& + 72 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \\
& + 167670 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \\
& \left. \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{2/3} t^6 \right. \right. \\
& + 2295 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg)^{2/3} t^4 \\
& + 2663766 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg)^{2/3} t^8 \\
& - 24300 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg)^{2/3} t^5
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 10333575 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{2/3} t^{10} \right. \\
& - 796068 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{2/3} t^7 \right. \\
& - 6298560 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \\
& \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{2/3} t^9 \\
& + 3 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{2/3} t^2 \right. \\
& - 126 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{2/3} t^3 \right. \\
& + 7263027 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Big)^{2/3} t^{12} \\
& - 11219310 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Big)^{2/3} t^{11} \\
& - 2125764 t^{13} \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left((-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3)^2 (-1 + 3t)^2 (1 - 6t + 9t^2)^2 \right)^{2/3} \\
& - 256134879 \left(\left(-5832t^6 - 540t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^2 \\
& - 144\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left((-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3)^2 (-1 + 3t)^2 (1 - 6t + 9t^2)^2 \right)^{1/3} t^{10} \\
& + 30023136 \left(\left(-5832t^6 - 540t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^2 \\
& - 144\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left((-1 + 9t - 27t^2 + 27t^3)^2 (-1 + 3t)^2 (1 - 6t + 9t^2)^2 \right)^{1/3} t^9 \\
& - 4686423885 \left(\left(-5832t^6 - 540t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24\sqrt{3} \sqrt{\frac{729t^6 + 729t^5 + 486t^4 + 189t^3 + 54t^2 + 9t + 1}{t(-1 + 3t)}} t^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg]^{1/3} t^{12} \\
& - 25389593775 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg]^{1/3} t^{14} \\
& + 38235054186 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Bigg]^{1/3} t^{15}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 1300377078 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left(-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3 \right)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t^{11} \\
& + 12573894060 \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left(-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3 \right)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t^{13} \\
& - 41769668277 t^{16} \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} \\
& - 14463698256 t^{18} \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} \right. \\
& + 3099363912 t^{19} \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \\
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\
& \left. \left((-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} \right. \\
& + 31338012888 t^{17} \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \\
& - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \\
& + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \Big) \\
& (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \Big)^{1/3}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - 4320 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^5 \\
& + 123120 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}
\end{aligned}$$

$$t^6$$

$$- 2216160 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$t^7$$

$$+ 28256040 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^8$$

$$- 271257984 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^9$$

$$+ 2034434880 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{10}$$

$$- 12206609280 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{11}$$

$$+ 59507220240 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{12}$$

$$- 238028880960 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{13}$$

$$+ 785495307168 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{14}$$

$$- 2142259928640 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{15}$$

$$+ 4820084839440 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^{16}$$

$$- 8898618165120 t^{17} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$+ 13347927247680 t^{18} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$- 16017512697216 t^{19} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$+ 15016418153640 t^{20} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$- 10599824579040 t^{21} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$+ 5299912289520 t^{22} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$- 1673656512480 t^2 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}}$$

$$+ 251048476872 t^2 \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} & \left. \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} \right)^{1/2} \\ & \left. \left(\left(-5832 t^6 - 540 t^3 + 1 \right. \right. \right. \\ & \left. \left. \left. + 24 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^2 \right. \right. \right. \\ & \left. \left. \left. - 144 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^3 \right. \right. \right. \\ & \left. \left. \left. + 216 \sqrt{3} \sqrt{\frac{729 t^6 + 729 t^5 + 486 t^4 + 189 t^3 + 54 t^2 + 9 t + 1}{t (-1 + 3 t)}} t^4 \right) \right. \\ & \left. \left. \left. (-1 + 9 t - 27 t^2 + 27 t^3)^2 (-1 + 3 t)^2 (1 - 6 t + 9 t^2)^2 \right)^{1/3} t^2 (1 \right. \right. \\ & \left. \left. \left. - 18 t + 135 t^2 - 540 t^3 + 1215 t^4 - 1458 t^5 + 729 t^6) \right) \right] \end{aligned}$$

28. Le nombre de marches de Kreweras qui terminent en (0,1)

On part encore de la série des marches qui finissent sur l'axe vertical :

> **polx**;

$$\begin{aligned} & x - 2 t + 8 t^2 x^2 - 72 t^3 x + 108 t^4 + 16 t^4 x^3 + (-x + 2 t - 16 t^2 x^2) \\ & + 104 t^3 x + 96 t^5 x^2 - 48 t^4 x^3 - 144 t^4 y + (32 t^4 + 9 t^2 x^2 - 32 t^3 x \\ & + 48 t^6 x^4 + 64 t^4 x^3 + 192 t^6 x - 264 t^5 x^2) y^2 + (-32 t^4 x^3 - 192 t^6 x \\ & + 192 t^7 x^3 + 128 t^7 - 96 t^6 x^4 + 128 t^5 x^2) y^3 + (56 t^6 x^4 + 48 t^8 x^5 \\ & - 192 t^7 x^3 + 192 t^8 x^2) y^4 + (-48 t^8 x^5 + 96 t^9 x^4) y^5 + 16 t^{10} x^6 y^6 \end{aligned} \quad (2.6.3.2.1)$$

on souhaite extraire le coefficient de x dans la série bivariée solution, c'est-à-dire le terme constant de la dérivée par rapport à x. Celui-ci est obtenu en dérivant l'équation :

> **solve(eval(diff(eval(polx,y=y(x)),x),x=0),eval(diff(y(x),x),x=0));**

$$\frac{1}{2} \frac{-1 + y(0)}{t} \quad (2.6.3.2.2)$$

Le coefficient de t^n est donc la moitié de celui de t^{n+1} dans la série des excursions.

Vérification :

```
> seq(count_paths(StepsK,n,1,0), n=0..40);
```

0, 0, 1, 0, 0, 8, 0, 0, 96, 0, 0, 1408, 0, 0, 23296, 0, 0, 417792, 0, 0, 7938048, 0, (2.6.3.2.3)
0, 157515776, 0, 0, 3233218560, 0, 0, 68191518720, 0, 0,
1470564925440, 0, 0, 32307180208128, 0, 0, 721014212263936, 0, 0

```
> seq(excursions(StepsK,n), n=1..41);
```

0, 0, 2, 0, 0, 16, 0, 0, 192, 0, 0, 2816, 0, 0, 46592, 0, 0, 835584, 0, 0, (2.6.3.2.4)
15876096, 0, 0, 315031552, 0, 0, 6466437120, 0, 0, 136383037440, 0, 0,
2941129850880, 0, 0, 64614360416256, 0, 0, 1442028424527872, 0, 0

```
> 2*[%]-[%];
```

[0, 0] (2.6.3.2.5)
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]