

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

Václav A. Hruška

Les formules de quadrature approchée de M. K. Petr

*Časopis pro pěstování matematiky a fysiky*, Vol. 66 (1937), No. 1, 26--33

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122901>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1937

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## Les formules de quadrature approchée de M. K. Petr.<sup>1)</sup>

Václav Hruška, Praha.

(Reçu le 15. janvier 1936.)

1. Dans un article récent,<sup>2)</sup> M. G. N. Watson a démontré, de deux manières différentes, les formules de quadrature approchée, que M. K. Petr a publiées, sans démonstration, il y a une vingtaine d'années.<sup>3)</sup> Moi même, j'ai esquissé une troisième démonstration qui fait l'objet d'une communication au 2<sup>e</sup> Congrès des Mathématiciens des Pays Slaves.<sup>3)</sup> Cette démonstration est fondée sur une interpolation parabolique spéciale de la fonction intégrée.

2. Dans l'intervalle fermée

$$2.1 \quad 0 \leq x \leq 1$$

soit donnée une fonction  $f(x)$  et supposons que ses dérivées, jusqu'à l'ordre  $(n + 1)$ , y existent. Soit

$$2.2 \quad a_0, a_1, a_2, \dots, a_n,$$

$n + 1$  valeurs différentes dans l'intervalle 2.1. Posons

$$f(a_0, a_1) = \frac{f(a_1) - f(a_0)}{a_1 - a_0}, \quad f(a_0, a_1, a_2) = \frac{f(a_2, a_1) - f(a_1, a_0)}{a_2 - a_0},$$

2.3

$$f(a_0, a_1, a_2, a_3) = \frac{f(a_3, a_2, a_1) - f(a_2, a_1, a_0)}{a_3 - a_0}, \dots$$

les différences divisées de  $f(x)$ . La formule générale d'interpolation parabolique<sup>4)</sup> nous fournit

<sup>1)</sup> Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, 44 (1915), p. 454—5.

<sup>2)</sup> Ibid. 65 (1936), p. 1—7.

<sup>3)</sup> Ibid. 64 (1935), p. 146—7.

<sup>4)</sup> V. Láska-V. Hruška, Teorie a praxe numerického počítání (Praha, 1934), p. 126. aussi: Whittaker-Robinson, The Calculus of Observations (London, 1924), p. 25.

$$f(x) = f(a_0) + (x - a_0) f(a_0, a_1) + (x - a_0)(x - a_1) f(a_0, a_1, a_2) + \dots \\ + \dots + (x - a_0)(x - a_1) \dots (x - a_{n-1}) f(a_0, a_1, a_2, \dots, a_n) + R_n \\ 2.4 \quad R_n = \frac{(x - a_0)(x - a_1) \dots (x - a_n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi),$$

$\xi$  étant un nombre de l'intervalle  $(x, a_0, a_1, \dots, a_n)$ , c'est-à-dire un nombre compris entre la plus petite et la plus grande des quantités  $x, a_0, a_1, \dots, a_n$ .

3. En posant<sup>5)</sup>

$$\underbrace{f(a_0, a_0, \dots, a_0)}_{p\text{-fois}}, \underbrace{a_1, a_1, \dots, a_1}_{r\text{-fois}}, \underbrace{a_2, a_2, \dots,}_{s\text{-fois}}) = \\ = \frac{\partial^{p+r+s+\dots-3} f(a_0, a_1, a_2, \dots)}{(p-1)! (r-1)! (s-1)! \dots \partial^{p-1} a_0 \partial^{r-1} a_1 \partial^{s-1} a_2 \dots},$$

la formule 2.4 subsiste même si les quantités 2.2 ne sont pas toutes différentes. Elle est alors linéaire et homogène en  $f(a_0), f(a_1), \dots, f'(a_0), f'(a_1), \dots, f''(a_0), f''(a_1), \dots$ , qui y figurent.

4. Posons  $n = 2k - 1$ ,

$$a_0 = a_1 = \dots = a_{k-1} = 0, \\ a_k = a_{k+1} = \dots = a_{2k-1} = 1,$$

et mettons en évidence, que le polynôme d'interpolation est linéaire et homogène en

$$4.1 \quad f^{(i)}(0) = f_0^{(i)} \text{ et } f^{(i)}(1) = f_1^{(i)}, \quad i = 0, 1, \dots, k-1$$

$$4.2 \quad f(x) = P_0(x) f_0 + P_1(x) f'_0 + \dots + P_{k-1}(x) f_0^{(k-1)} + \\ + Q_0(x) f_1 + Q_1(x) f'_1 + \dots + Q_{k-1}(x) f_1^{(k-1)} + R_{2k}, \\ R_{2k} = \frac{x^k (x-1)^k}{(2k)!} f^{(2k)}(\xi), \quad 0 < \xi < 1.$$

$P_i(x)$  et  $Q_i(x)$  sont des polynômes bien déterminés de degré  $(2k-1)$  au plus; ils ne changent pas quelque soient les valeurs 4.1.

5. Pour les trouver, prenons dans 4.2 pour  $f(x)$  des polynômes convenables de degré  $(2k-1)$  au plus. On aura  $f^{(2k)}(x) \equiv 0$  et par suite  $R_{2k} \equiv 0$ . Choisissons

$$5.1 \quad f(x) = x^{k-p} (1-x)^k = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} x^{k+i-p},$$

$p$  entier,  $0 < p \leq k$   
et calculons

$$f^{(i)}(1) = 0, \quad i = 0, 1, 2, \dots, (k-1), \\ f^{(i)}(0) = 0, \quad i = 0, 1, 2, \dots, (k-p-1),$$

<sup>5)</sup> V. Láska-V. Hruška, ibid., p. 90.

$$f^{(k-p+s)}(0) = (-1)^s (k+s-p)! \cdot \binom{k}{s}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, (p-1).$$

En substituant ces valeurs dans 4.2, on obtient les équations suivantes

$$\begin{aligned} p &= 1; \quad x^{k-1}(1-x)^k = (k-1)! P_{k-1}(x), \\ p &= 2; \quad x^{k-2}(1-x)^k = -\binom{k}{1} (k-1)! P_{k-1}(x) + (k-2)! P_{k-2}(x), \\ p &= 3; \quad x^{k-3}(1-x)^k = \\ &= \binom{k}{2} (k-1)! P_{k-1}(x) - \binom{k}{1} (k-2)! P_{k-2}(x) + (k-3)! P_{k-3}(x), \\ x^{k-p}(1-x)^k &= (-1)^{p-1} \binom{k}{p-1} (k-1)! P_{k-1}(x) + \\ &\quad + (-1)^{p-2} \binom{k}{p-2} (k-2)! P_{k-2}(x) + \\ &+ (-1)^{p-3} \binom{k}{p-3} (k-3)! P_{k-3}(x) + \dots + (k-p)! P_{k-p}(x). \end{aligned}$$

Multipliions ces équations successivement par

$$\binom{k+p-2}{p-1}, \quad \binom{k+p-3}{p-2}, \dots, \binom{k-1}{0},$$

et ajoutons les ensuite! Le coefficient de  $P_{k-i}(x)$  étant égal à

$$\begin{aligned} (k-i)! &\left[ \binom{k+p-i-1}{p-i} - \binom{k}{1} \binom{k+p-i-2}{p-i-1} + \right. \\ &\left. + \binom{k}{2} \binom{k+p-i-3}{p-i-2} - \dots + (-1)^{p-i} \binom{k}{p-i} \right] = 0, \\ i &= 1, 2, 3, \dots, (p-1), \end{aligned}$$

il ne reste que l'expression  $(k-p)! P_{k-p}(x)$  au second membre. En effet, ce coefficient de  $P_{k-i}(x)$  est en même temps le coefficient de  $t^{p-i}$  dans le produit du polynôme

$$1 - \binom{k}{1} t + \binom{k}{2} t^2 - \binom{k}{3} t^3 + \dots + (-1)^k t^k = (1-t)^k$$

et de la série infinie

$$1 + \binom{k}{1} t + \binom{k+1}{2} t^2 + \binom{k+2}{3} t^3 + \dots = (1-t)^{-k}.$$

Par suite on a

$$5.2 \quad P_{k-p}(x) = \frac{x^{k-p}(1-x)^k}{(k-p)!} \sum_{i=0}^{p-1} \binom{k+i-1}{i} x^i.$$

6. Pour obtenir les polynômes  $Q_i(x)$ , prenons pour  $f(x)$  un polynôme quelconque de degré  $(2k-1)$ , c'est-à-dire un polynôme,

pour lequel les quantités 4.1 étaient choisies d'une manière tout-à-fait arbitraire. Dans 4.2 on a alors  $R_{2k} \equiv 0$ . Faisons la substitution  $x = 1 - t$  et interpolons le polynôme  $\varphi(t) = f(1-t)$  d'après 4.2

$$\begin{aligned} \varphi(t) &= f(1-t) = P_0(1-t)f_0 + P_1(1-t)f'_0 + \dots + \\ &\quad + P_{k-1}(1-t)f_0^{(k-1)} + Q_0(1-t)f_1 + Q_1(1-t)f'_1 + \dots + \\ 6.1 \quad &\quad + Q_{k-1}(1-t)f_1^{(k-1)} = \\ &= P_0(t)\varphi_0 + P_1(t)\varphi'_0 + \dots + P_{k-1}(t)\varphi_0^{(k-1)} \\ &\quad + Q_0(t)\varphi_1 + Q_1(t)\varphi'_1 + \dots + Q_{k-1}(t)\varphi_1^{(k-1)}. \end{aligned}$$

Mais, on a

$$\begin{aligned} \varphi^{(i)}(0) &= (-1)^i f_1^{(i)}, \quad \varphi^{(i)}(1) = (-1)^i f_0^{(i)} \\ i &= 0, 1, 2, \dots, k-1. \end{aligned}$$

En comparant, dans 6.1, les facteurs des mêmes valeurs arbitraires 4.1, on conclut que

$$6.2 \quad Q_i(t) = (-1)^i P_i(1-t).$$

7. On peut donner une autre forme à 5.2 en remarquant, que la somme dans 5.2 est précisément la somme des premiers  $p$  termes du développement

$$(1-x)^{-k} = \frac{1}{(k-1)!} \left( \frac{1}{1-x} \right)^{(k-1)},$$

l'exposant  $(k-1)$  désignant la dérivée  $(k-1)$ -ième. Alors

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{p-1} \binom{k+i-1}{i} x^i &= \frac{1}{(k-1)!} \left[ \frac{1}{1-x} - \frac{x^{p+k-1}}{1-x} \right]^{(k-1)} \\ &= \frac{1}{(k-1)!} \left[ \frac{1}{1-x} - \frac{\{1-(1-x)\}^{p+k-1}}{1-x} \right]^{(k-1)} = \\ &= \frac{1}{(k-1)!} \left[ \sum_{i=1}^{p+k-1} (-1)^{i-1} \binom{p+k-1}{i} (1-x)^{i-1} \right]^{(k-1)} = \\ &= \sum_{i=k}^{p+k-1} (-1)^{i+k} \binom{k+p-1}{i} \binom{i-1}{k-1} (1-x)^{i-k} = \\ &= \sum_{r=0}^{p-1} (-1)^r \binom{k+p-1}{k+r} \binom{k+r-1}{k-1} (1-x)^r. \end{aligned}$$

On a par suite

$$P_s(x) = \frac{x^s(1-x)^k}{s!} \sum_{r=0}^{k-s-1} (-1)^r \binom{2k-s-1}{k+r} \binom{k+r-1}{k-1} (1-x)^r.$$

7.1

8. Comme, d'après 6.2, on a

$$8.1 \int_0^1 P_s(x) dx = (-1)^s \int_0^1 Q_s(1-x) dx = (-1)^s \int_0^1 Q_s(t) dt = A_s,$$

il vient par intégration de la relation 4.2

$$\int_0^1 f(x) dx = \sum_{s=0}^{k-1} A_s [f_0^{(s)} + (-1)^s f_1^{(s)}] + R_{2k}.$$

8.2

$$\begin{aligned} R_{2k} &= \frac{(-1)^k}{(2k)!} \int_0^1 x^k (1-x)^k f^{(2k)}(\xi) dx = \\ &= \frac{(-1)^k f^{(2k)}(\xi_1)}{(2k)!} \int_0^1 x^k (1-x)^k dx = \\ &= \frac{(-1)^k}{(2k)!} \frac{(k!)^2}{(2k+1)!} f^{(2k)}(\xi_1), \quad 0 < \xi_1 < 1, \end{aligned}$$

en supposant la dérivée  $f^{(2k)}(x)$  continue dans l'intervalle  $0 \leq x \leq 1$ . C'est bien la formule de M K. Petr.

9. Pour calculer les coefficients 8.1, supposons d'abord  $s > 0$ , intégrons 7.1 par parties de 0 à 1

$$\begin{aligned} A_s &= \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{i=0}^{k-s-1} (-1)^i \binom{2k-s-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} \cdot \\ &\quad \cdot \int_0^1 \frac{x^{s-1}(1-x)^{k+i+1}}{k+i+1} dx \end{aligned}$$

et transformons cette somme en

$$\begin{aligned} A_s &= \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{i=0}^{k-s-1} (-1)^i \binom{2k-s-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} \cdot \\ &\quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+i+1} dx + \end{aligned}$$

9.1

$$\begin{aligned} &+ \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{i=-1}^{k-s-1} (-1)^{i+1} \frac{i+1}{2k-s} \binom{2k-s}{k+i+1} \binom{k+i}{k-1} \cdot \\ &\quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+i+1} dx, \end{aligned}$$

car, pour  $i = -1$ , le nouveau terme de la deuxième somme est

égal à zéro. Dans la deuxième somme introduisons  $i + 1 = j$  et remarquons, que

$$\frac{i+1}{2k-s} = \frac{k-s}{2k-s} - \frac{k-s-j}{2k-s}.$$

Cette somme est égale alors à

$$\begin{aligned} & \frac{k-s}{2k-s} \cdot \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{j=0}^{k-(s-1)-1} (-1)^j \binom{2k-(s-1)-1}{k+j} \binom{k+j-1}{k-1} \cdot \\ & \quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+j} \cdot dx \\ & - \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{j=0}^{k-s} (-1)^j \frac{k-s-j}{2k-s} \binom{2k-s}{k+j} \binom{k+j-1}{k-1} \cdot \\ & \quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+j} \cdot dx = \\ & = \frac{k-s}{2k-s} \cdot A_{s-1} - \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{j=0}^{k-s-1} (-1)^j \binom{2k-s-1}{k+j} \binom{k+j-1}{k-1} \cdot \\ & \quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+j} \cdot dx. \end{aligned}$$

Évidemment, on peut omettre le terme  $j = k-s$ , car il contient le facteur  $k-s-j = 0$ .

La première des sommes 9.1 est égale à

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{i=0}^{k-s-1} (-1)^i \binom{2k-s-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} \cdot \\ & \quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+i} \cdot dx - \\ & - s \cdot \frac{1}{s!} \cdot \sum_{i=0}^{k-s-1} (-1)^i \binom{2k-s-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} \cdot \\ & \quad \cdot \int_0^1 x^s(1-x)^{k+i} \cdot dx = \\ & = \frac{1}{(s-1)!} \cdot \sum_{i=0}^{k-s-1} (-1)^i \binom{2k-s-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} \cdot \\ & \quad \cdot \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{k+i} \cdot dx - sA_s. \end{aligned}$$

On a, par suite, la relation

$$A_s = \frac{k-s}{2k-s} A_{s-1} - sA_s,$$

c'est-à-dire

$$9.2 \quad A_{s-1} = \frac{(s+1)(2k-s)}{k-s} A_s.$$

Comme

$$\begin{aligned} A_{k-1} &= \frac{1}{(k-1)!} \int_0^1 x^{k-1} (1-x)^k dx = \\ &= \frac{1}{(k-1)!} \cdot \frac{(k-1)! k!}{(2k)!} = \frac{k!}{(2k)!}, \end{aligned}$$

on peut calculer de 9.2 successivement

$$\begin{aligned} A_s &= \frac{(s+2)(2k-s-1)}{k-s-1} A_{s+1}, \\ A_{s+1} &= \frac{(s+3)(2k-s-2)}{k-s-2} A_{s+2}, \\ A_{k-2} &= \frac{k(k+1)}{1} A_{k-1} = \frac{k(k+1)}{1} \frac{k!}{(2k)!}. \end{aligned}$$

En multipliant ces équations, on obtient bien le résultat

$$9.3 \quad A_s = \frac{(2k-s-1)! k!}{(2k)! (k-s-1)! (s+1)!}, \quad s > 0.$$

Au cas que  $s$  soit égal à zéro, l'intégration par parties devient superflue. En procédant de la même manière que dans 9.1, on a

$$\begin{aligned} A_0 &= \sum_{i=0}^{k-1} (-1)^i \binom{2k-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} \frac{1}{k+i+1} = \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} (-1)^i \binom{2k-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} + \\ &\quad + \sum_{i=-1}^{k-1} (-1)^{i+1} \frac{i+1}{2k} \binom{2k}{k+i+1} \binom{k+i}{k-1} = \\ 9.4 \quad &= \sum_{i=0}^{k-1} (-1)^i \binom{2k-1}{k+i} \binom{k+i-1}{k-1} + \\ &\quad + \frac{k}{2k} \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{2k}{k+j} \binom{k+j-1}{k-1} \\ &\quad - \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{2k-1}{k+j} \binom{k+j-1}{k-1} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

la somme  $\sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{2k}{k+j} \binom{k+j-1}{k-1} = 1$  étant le coefficient de  $t^k$  dans le produit de la série infinie

$$\left[ 1 + \binom{k}{k-1} t + \binom{k+1}{k-1} t^2 + \binom{k+2}{k-1} t^3 + \dots \right] = (1-t)^{-k},$$

et du polynôme

$$(-1)^k \left[ \binom{2k}{2k} - \binom{2k}{2k-1} t + \binom{2k}{2k-2} t^2 - \dots - + \binom{2k}{0} t^{2k} \right] = (-1)^k (1-t)^{2k}.$$

10. En appliquant la formule 8.2 à la fonction

$$h \cdot F(a + hy),$$

on obtient, comme M. K. Petr et M. G. N. Watson

$$\int_a^{a+h} F(x) dx = \sum_{i=0}^{k-1} h^{i+1} A_i [F^{(i)}(a) + (-1)^i F^{(i)}(a+h)] + R_{2k},$$

$$R_{2k} = \frac{(-1)^k (k!)^2 h^{2k+1}}{(2k)! (2k+1)!} F^{(2k)}(\xi), \quad a < \xi < a+h,$$

les coefficients  $A_i$  étant donnés par 9.3 et 9.4.

Praha, le 20 Décembre 1935.

\*

Vzorce prof. K. Petra pro přibližnou kvadraturu.

(Obsah předešlého článku.)

V roce 1934 upozornil jsem na 2. Kongresu matematiků ze zemí slovanských,<sup>1)</sup> že dosud nedokázané formule prof. K. Petra pro přibližnou kvadraturu<sup>2)</sup> dokáží se interpolací integrované funkce speciálními mnohočleny, jimiž jsem se na Kongrese zabýval. V právě uveřejněném pojednání<sup>3)</sup> G. N. Watson dokazuje formule prof. Petra dvojím způsobem, různým od způsobu mnou sděleného na Kongrese. Provádím nyní in extenso důkaz toho, co jsem na Kongresu uvedl ve výtahu.

V uzavřeném oboru  $0 \leq x \leq 1$  mějž  $f(x)$  všechny derivace až inkl. řádu  $2k$ . Zavedeme-li označení 4.1, interpolace zmíněná je dána vzorcem 4.2, v němž mnohočleny  $P_i(x) = (-1)^i Q_i(1-x)$  jsou dokonale určeny. Dají se psát ve tvaru 5.2 nebo 7.1. Integraci 4.2 v mezích  $0 \dots 1$  obdržíme Petrovu formuli 8.2, jejíž koeficienty 9.3 resp. 9.4 jsou na to vypočteny. Na konec je formule rozšířena na integrační obor  $a \leq x \leq a+h$ .

<sup>1)</sup> Časopis 64 (1935), str. 146—7.

<sup>2)</sup> Časopis 44 (1915), str. 454—5.

<sup>3)</sup> Časopis 65 (1936), str. 1—7.