Aufgabe 8

Unbestimmte Integration rationaler Funktionen, Bernoulli-Darstellung

Gegeben sei die rationale Funktion $r(x) = \frac{x^{10} + 2x^7 - 5x^5 - x + 1}{x^8 + x^7 - 2x^6 - x^5 + 2x^4 - x^3 - 2x^2 + x + 1}$.

a) Berechnen Sie das unbestimmte Integral in der Bernoulli-Darstellung, d.h. zeigen Sie, dass sich die Stammfunktion in der Form

$$\int r(x) dx = \int P(x) dx + \sum_{i=1}^{M} \frac{p_i(x)}{(x - a_i)^{v_i - 1}} + \sum_{i=1}^{M} A_i \cdot \log(x - a_i)$$

schreiben lässt. Hierbei sind die $a_i \in \mathbb{C}, i=1,...,M$, die verschiedenen Nullstellen des Nennerpolynoms mit den jeweiligen Vielfachheiten \mathbf{v}_i und $P(x), p_i(x) \in \mathbb{C}[x]$ Polynome mit $deg(P(x)) \leq deg(r(x)) = deg(p(x)) - deg(q(x))$ sowie $deg(p_i(x)) < \mathbf{v}_i - 1$.

Hinweis: Nutzen Sie <u>convert,fullparfrac</u> für die Zerlegung des Nennerpolynoms in Linearfaktoren.

>
$$r := (x**10 + 2*x**7 - 5*x**5 - x + 1)/(x**8 + x**7 - 2*x**6 - x*$$
*5 + 2*x**4 - x**3 - 2*x**2 + x + 1);
$$r := \frac{x^{10} + 2x^7 - 5x^5 - x + 1}{x^8 + x^7 - 2x^6 - x^5 + 2x^4 - x^3 - 2x^2 + x + 1}$$
(1)

> f := convert(r, fullparfrac);

$$f := x^{2} - x + 3 + \left(\sum_{\alpha = RootOf(Z^{2} - Z + 1)} \frac{\frac{-\alpha}{9} + \frac{2}{9}}{x - \alpha}\right) - \frac{101}{36(x+1)} - \frac{5}{6(x+1)^{3}} + \frac{1}{2(x+1)^{4}} + \frac{47}{24(x+1)^{2}} - \frac{1}{8(x-1)^{2}} + \frac{1}{4(x-1)}$$
(2)

> bernoulli_integral := int(convert(f, radical), x);

bernoulli_integral :=
$$3x + \frac{x^3}{3} + \frac{5\ln(4x^2 - 4x + 4)}{18} - \frac{\sqrt{3}\arctan\left(\frac{(2x - 1)\sqrt{3}}{3}\right)}{9} - \frac{x^2}{2}$$
 (3)
 $+ \frac{1}{8(x - 1)} + \frac{\ln(x - 1)}{4} - \frac{1}{6(x + 1)^3} + \frac{5}{12(x + 1)^2} - \frac{47}{24(x + 1)}$

$$-\frac{101 \ln(x+1)}{36}$$

b) Zeigen Sie, dass sich die Lösung des Maple-Integrators int von der Bernoulli-Darstellung um eine Konstante unterscheidet. Ermitteln Sie diese Konstante und plotten Sie die Differenz der Lösungen.

> maple_int := int(r,x);
maple_int :=
$$\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 3x - \frac{1}{6(x+1)^3} + \frac{5}{12(x+1)^2} - \frac{47}{24(x+1)} - \frac{101\ln(x+1)}{36}$$
 (4)

$$+ \frac{5\ln(x^2 - x + 1)}{18} - \frac{\sqrt{3}\arctan\left(\frac{(2x-1)\sqrt{3}}{3}\right)}{9} + \frac{1}{8(x-1)} + \frac{\ln(x-1)}{4}$$

