

> restart:

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 $a_i \in \mathbb{C}, i = 1, \dots, M$, die verschiedenen Nullstellen des Nennerpolynoms mit den jeweiligen Vielfachheiten 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 $\deg(p_i(x)) < v_i - 1$.

Hinweis: Nutzen Sie [convert,fullparfrac](#) 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);
```

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

```
> f := convert(r, fullparfrac);
```

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

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

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

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

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);
```

$$\text{maple_int} := \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 3x - \frac{1}{6(x+1)^3} + \frac{5}{12(x+1)^2} - \frac{47}{24(x+1)} - \frac{101 \ln(x+1)}{36} \quad (4)$$

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

```
> difference := simplify(bernoulli_integral - maple_int);
```

$$\text{difference} := \frac{5 \ln(2)}{9} \quad (5)$$

```
> plot([bernoulli_integral, maple_int, difference], x=0..2);
```

