Mathematik für Anwender I

Arbeitsblatt 26

Aufwärmaufgaben

AUFGABE 26.1. Bestimme die Partialbruchzerlegung von

$$\frac{3X^5 + 4X^4 - 2X^2 + 5X - 6}{X^3} \, .$$

Aufgabe 26.2. Bestimme die Koeffizienten in der Partialbruchzerlegung in Beispiel 26.5 durch Einsetzen von einigen Zahlen für X.

AUFGABE 26.3. Bestimme die komplexe und die reelle Partialbruchzerlegung von

$$\frac{1}{X^2(X^2+1)}.$$

AUFGABE 26.4. Bestimme die komplexe Partialbruchzerlegung von

$$\frac{1}{X^3 - 1} \,.$$

AUFGABE 26.5. Bestimme die komplexe und die reelle Partialbruchzerlegung von

$$\frac{1}{X^3(X-1)^3}.$$

AUFGABE 26.6. Bestimme die komplexe und die reelle Partialbruchzerlegung von

$$\frac{X^3 + 4X^2 + 7}{X^2 - X - 2} \,.$$

AUFGABE 26.7. Bestimme die komplexe und die reelle Partialbruchzerlegung von

$$\frac{X^7 + X^4 - 5X + 3}{X^8 + X^6 - X^4 - X^2}.$$

AUFGABE 26.8. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{1}{x^2+5}.$$

AUFGABE 26.9. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{1}{x^2-5}.$$

Aufgabe 26.10. Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{1}{2x^2+x-1} \, .$$

Aufgabe 26.11.*

Bestimme eine Stammfunktion von

$$\frac{5x^3 + 4x - 3}{x^2 + 1}$$

mittels Partialbruchzerlegung.

Aufgabe 26.12.*

Wir betrachten die Funktion

$$f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{x^5 + 3x^3 - 2x^2 + x - 1}{(x - 1)^2(x^2 + 1)}.$$

- a) Bestimme die reelle Partialbruchzerlegung von f.
- b) Bestimme eine Stammfunktion von f für x > 1.

AUFGABE 26.13. Finde eine Darstellung der rationalen Zahl 1/60 als Summe von rationalen Zahlen, deren Nenner Primzahlpotenzen sind.

Aufgaben zum Abgeben

Aufgabe 26.14. (4 Punkte)

Schreibe die rationale Funktion

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + 5x - 1}{4x + 3}$$

in der neuen Variablen u=4x+3. Berechne die Stammfunktion über die reelle Partialbruchzerlegung und über die Substitution u=4x+3.

Aufgabe 26.15. (4 Punkte)

Bestimme die komplexe und die reelle Partialbruchzerlegung von

$$\frac{1}{X^4 - 1} \,.$$

AUFGABE 26.16. (4 Punkte)

Bestimme die komplexe und die reelle Partialbruchzerlegung von

$$\frac{1}{X(X-1)(X-2)(X-3)}.$$

Aufgabe 26.17. (4 Punkte)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{1}{1+x^4} \, .$$

Aufgabe 26.18. (5 Punkte)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{3x-5}{(x^2+2x+7)^2} \, .$$

Aufgabe 26.19. (1 Punkt)

Bestimme eine Stammfunktion für die Funktion

$$\frac{7x^6 - 18x^5 + 8x^3 - 9x^2 + 2}{x^7 - 3x^6 + 2x^4 - 3x^3 + 2x - 5}.$$