Mathematik Test - Komplette Fragen

Frage 1: Matrizen und Vektoren

Gegeben ist die Matrix:

$$A + = + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Und der Vektor $\vec{v} + = + \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$.

Aufgabe: Berechnen Sie das Matrixprodukt $A + \cdot + \vec{v}$.

Lösung:

Das Ergebnis ist: $A + \cdot + \vec{v} + = + \begin{pmatrix} x + + + 2y + + + 3z \\ 4x + + + 5y + + + 6z \\ 7x + + + 8y + + + 9z \end{pmatrix}$

Frage 2: Exponentialfunktionen

Die Euler'sche Formel lautet: $e^{i\pi}+++1+=+0$

Weitere wichtige Formeln:

- Ableitung:
$$(e^x)' + = +e^x$$

- Integral:
$$\int +e^x + + dx + = +e^x + + + C$$
 - Potenzreihe:
$$e^x + = + \sum_{n=0}^{\infty} + \frac{x^n}{n!}$$

- Potenzreihe:
$$e^x + = + \sum_{n=0}^{\infty} + \frac{x^n}{n!}$$

Frage 3: Große Matrix (8×8)

$$M+=+\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 17 & 18 & 19 & 20 & 21 & 22 & 23 & 24 \\ 25 & 26 & 27 & 28 & 29 & 30 & 31 & 32 \\ 33 & 34 & 35 & 36 & 37 & 38 & 39 & 40 \\ 41 & 42 & 43 & 44 & 45 & 46 & 47 & 48 \\ 49 & 50 & 51 & 52 & 53 & 54 & 55 & 56 \\ 57 & 58 & 59 & 60 & 61 & 62 & 63 & 64 \end{pmatrix}$$

Inline Matrix: Die Einheitsmatrix ist $I + = +\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Frage 4: Gemischte Formeln

Gegeben: $f(x)+=+x^2+++2x+++1$ und $g(x)+=+\sqrt{x}$ Berechnen Sie:

- 1. Die Ableitung: f'(x)+=+2x+++22. Das Integral: $\int_0^1 +f(x)++dx+=+\left[\frac{x^3}{3}+++x^2++x\right]_0^1+=+\frac{7}{3}$ 3. Die Grenzwerte: $\lim_{x+\to+\infty}+\frac{f(x)}{x^2}+=+1$

Wichtig: Die griechischen Buchstaben $\alpha, +\beta, +\gamma, +\delta$ und Operatoren \sum , $+\prod$, $+\int$ müssen korrekt dargestellt werden.