Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

## Test 1

Bearbeitungszeit: 60 Minuten.

Erlaubte Hilfsmittel: 4 eigenhändig handgeschriebene Seiten DIN A4.

Bewertung: Zu bearbeiten sind die Aufgaben 1–5. Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt. Rechnungen werden nicht gewertet und nicht eingesammelt.

Aufgabe 1 (1 Punkt) Berechnen Sie den Binomialkoeffizienten

$$\binom{8}{5} =$$

Aufgabe 2 (1 Punkt) Sei

$$f: \mathbf{R}_{>-4} \to \mathbf{R}_{>0}, \ x \mapsto f(x) := \frac{1}{(x+4)^2}.$$

Bestimmen Sie die Umkehrfunktion

$$f^{-1}: \mathbf{R}_{>0} \to \mathbf{R}_{>-4}, \quad x \mapsto f^{-1}(x) =$$

Aufgabe 3 (2 Punkte) Berechnen Sie

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n \ 5^{-n} =$$

Berechnen Sie

$$\sum_{n=0}^{2} (-2)^n \ 5^{-n} = \boxed{}$$

Aufgabe 4 (2 Punkte) Sei

$$f: \left(-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi\right) \to \mathbf{R}, \ x \mapsto f(x) := \frac{xe^{2x}}{\cos(x)} + 3$$

Berechnen Sie die erste Ableitung

$$f': \left(-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi\right) \to \mathbf{R}, \ x \mapsto f'(x) =$$

## Aufgabe 5 (4 Punkte) Sei

$$f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, \ f(x) := x^3 - \frac{7}{2}x^2 - 6x + 2.$$

Berechnen Sie

$$f': \mathbf{R} \to \mathbf{R}, \ f'(x) =$$

$$f'': \mathbf{R} \to \mathbf{R}, \ f''(x) =$$

Welche lokalen Extremstellen hat f?

|--|--|

Minimalstellen:	