

Vorname: .....



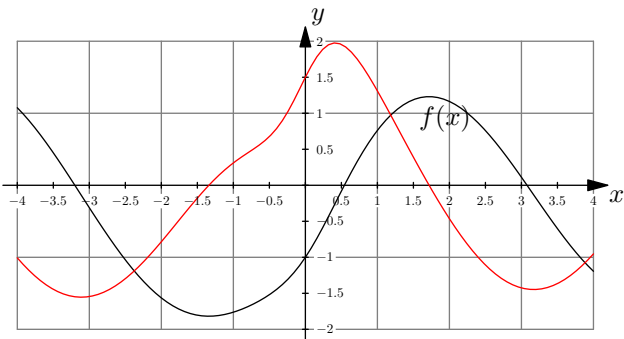
Name: .....

Probeprüfung Ableiten 3hW

Prüfung. Zeit: 40 min

### Aufgabe 1

6 Punkte



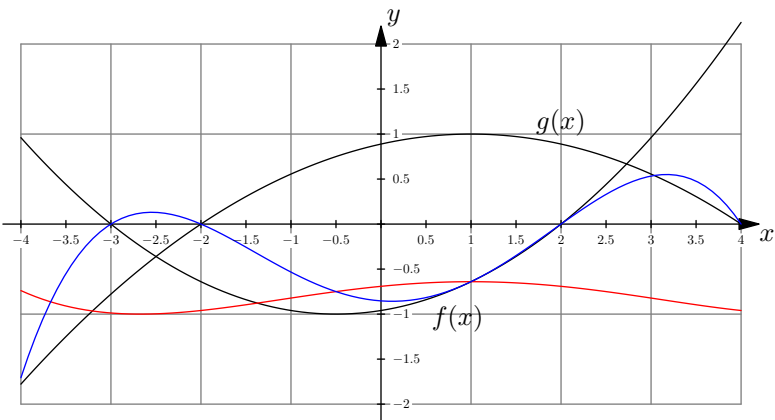
### Aufgabe 2

6 Punkte

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \\
 &\quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2hx + h^2}{h} = \\
 &\quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x + h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x
 \end{aligned}$$

### Aufgabe 3

4 + 2 = 6 Punkte



### Aufgabe 4

18 Punkte

- a)  $f'(x) = 2x^2 - \frac{1}{3}$
- b)  $f'(x) = \frac{5}{7} \cdot \ln(2) \cdot 2^x$
- c)  $f'(x) = \frac{5}{x}$
- d)  $f'(x) = 2x + 2$
- e)  $f'(x) = 2x$
- f)  $f'(x) = \frac{1}{x^2+2} \cdot 2x$
- g)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{2 \cdot \ln(x)}} \cdot \frac{2}{x}$
- h)  $f'(x) = e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- i)  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{(e)^x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{(e)^x}} \cdot (e)^x$

Vorname: .....



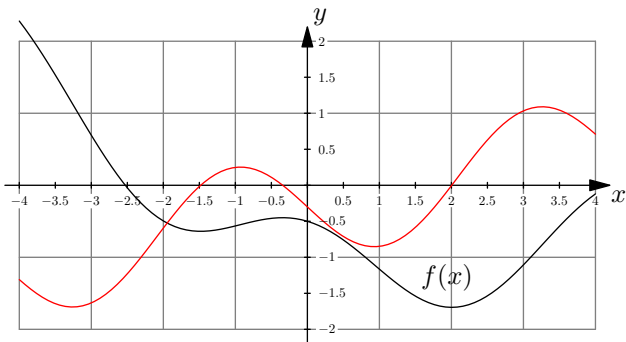
Probeprüfung Ableiten 3hW

Name: .....

Prüfung. Zeit: 40 min

### Aufgabe 1

6 Punkte



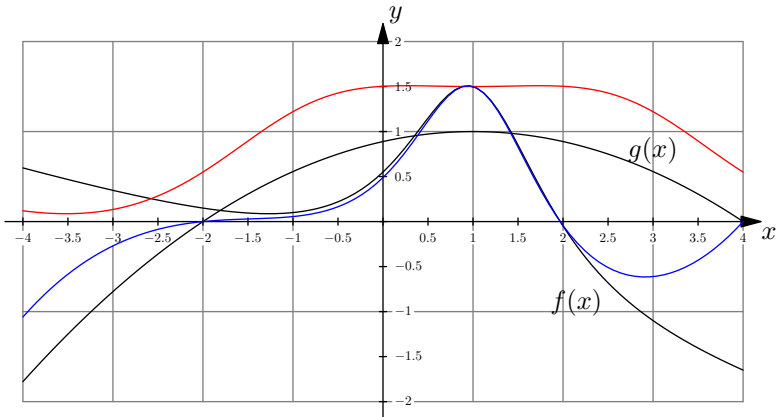
### Aufgabe 2

6 Punkte

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \\
 &\lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3hx^2 + 3h^2x + h^3 - x^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3hx^2 + 3h^2x + h^3}{h} = \\
 &\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3x^2 + 3hx + h^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2) = 3x^2
 \end{aligned}$$

### Aufgabe 3

4 + 2 = 6 Punkte



### Aufgabe 4

18 Punkte

- a)  $f'(x) = 4x + 4x^5$
- b)  $f'(x) = \frac{3}{x}$
- c)  $f'(x) = 7e^x$
- d)  $f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$
- e)  $f'(x) = 7(x^3 - x)^6 \cdot (3x^2 - 1)$
- f)  $f'(x) = e^x \cdot \frac{1}{x} + e^x \cdot \ln(x)$
- g)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2-1}} \cdot 2x \cdot \ln(5x) + \sqrt{x^2-1} \cdot \frac{1}{x}$
- h)  $f'(x) = \frac{2x(x^2-1)-(x^2+1)*2x}{(x^2-1)^2} = \frac{4x}{(x^2-1)^2}$
- i)  $f'(x) = \frac{1-9x^2}{x-3x^3} \cdot e^{x^2} + \ln(x-3x^3) \cdot e^{x^2} \cdot 2x$