Exempel 0.0.1 (Gammal tentauppgift)

Bestäm en tangent till kurvan $y = e^{2x} - 2e^{-x} + x$ som inte är paralell med någon annan tangent till kurvan.

Lösning:

Om tangenterna i två punkter är parallella, betyder det att lutningen är den samma, med andra ord: att derivatan sammanfaller. Vi söker tangenten i en punkt x_0 så at $f'(x) \neq f'(x_0)$ för alla $x \neq x_0$. Vi får helt enkelt analysera: $f'(x) = 2e^{2x} + 2e^{-x} + 1$. Vi ser att $f'(x) \to +\infty$, $x \to \infty$ och f'(0) = 5. Alltså: f' antar min men ej max. Min måste antas i en kritiskt punkt:

$$f''(x) = 4e^{2x} - 2e^{-x}, \ f''(x) = 0 \iff 4e^{2x} = 2e^{-x} \implies x = -\frac{\ln(2)}{3}$$

Om det värdet antas i någon annan punkt, så måste den också vara en kritisk punkt, men $x=-\frac{\ln(2)}{3}$ är den enda kritiska punkten. Alltså antas min värdet i en punkt. $f'-\frac{\ln(2)}{3}=2e^{-\frac{2}{3}ln(2)}+2e^{\frac{\ln(2)}{3}}+1=2^{\frac{1}{3}}+2^{\frac{4}{3}}+1$. Den sökta tangenten är tangentlinjen i $x=-\frac{\ln(2)}{3}$, med lutning $2^{\frac{1}{3}}+2^{\frac{4}{3}}+1$. Tangentlinjen i x_0 ges av $y=f'(x)(x-x_0)+f(x_0)$. $f-\frac{\ln(2)}{3}=e^{-\frac{2}{3}ln(2)}-2e^{\frac{\ln(2)}{3}}-\frac{\ln(2)}{3}$. Alltså: Tangentlinjen ges av $y=(2^{\frac{1}{3}}+2^{\frac{4}{3}}+1)(x+\frac{\ln(2)}{3})+(\frac{1}{2})^{\frac{1}{3}}-2\cdot 2^{\frac{1}{3}}-\frac{\ln(2)}{3}$.