








Rachunek różniczkowy	Granice niewłaściwe	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Oblicz granicę: $\lim_{x \rightarrow -7^+} \frac{5-3x}{x+7}$		Film: 	
2. Oblicz granicę: $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2-9}{x^2+2x-8}$		Film: 	
3. Wyznacz asymptoty pionowe wykresu funkcji $f(x) = \frac{x^2+2}{x-3}$		Film: 	
4. Wyznacz asymptoty pionowe wykresu funkcji $f(x) = \frac{3x^2-5}{4-x^2}$		Film: 	

Rachunek różniczkowy	Granice niewłaściwe	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Oblicz granicę: $\lim_{x \rightarrow 6^-} \frac{2x+3}{6-x}$			Film: 
2. Oblicz granicę: $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x^2-9}{-x^2+2x+15}$			Film: 
3. Wyznacz asymptoty pionowe wykresu funkcji $f(x) = \frac{x^2-3}{2-x}$			Film: 
4. Wyznacz asymptoty pionowe wykresu funkcji $f(x) = \frac{4x+1}{2x^2+10x+12}$			Film: 