

Диск без  
конических точек

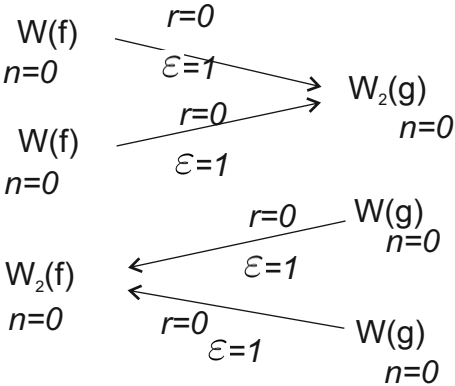
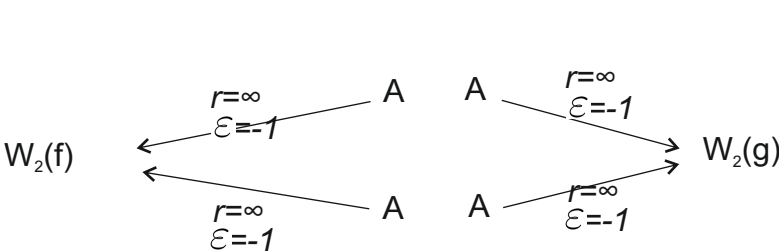
$$A \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=0} A$$

$$W(f) \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=\infty} A$$

$$A \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=\infty} W(g)$$

$$W(f) \xrightarrow[n=0]{r=0 \atop \varepsilon=-1} W(g) \atop n=0$$

Кольцо



Одна коническая  
точка

$$A \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=1/2} A$$

$$\widetilde{W(f)} \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=1/2} A \atop n=-1$$

$$A \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=1/2} \widetilde{W(g)} \atop n=-1$$

$$\widetilde{W(f)} \xrightarrow[n=-1]{r=1/2 \atop \varepsilon=1} \widetilde{W(g)} \atop n=-1$$

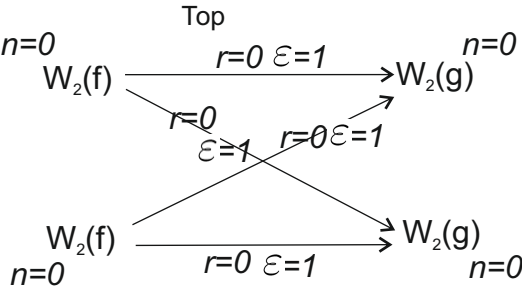
Две конических точки

$$\widetilde{W_2(f)} \xrightarrow[\varepsilon=-1]{r=\infty} A$$

$$A \xrightarrow[\varepsilon=-1]{r=\infty} \widetilde{W_2(g)}$$

$$\atop n=0 W(f) \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=0} \widetilde{W_2(g)} \atop n=0$$

$$\widetilde{W_2(f)} \xrightarrow[\varepsilon=1]{r=0} W(g) \atop n=0$$



Четыре конических точки

