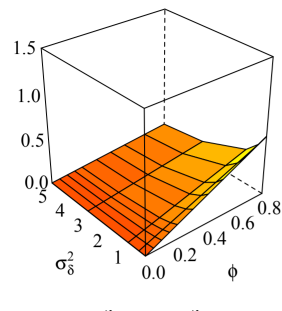
A)
$$\sigma_{\rm w}^2 = 0.2$$
; $\sigma_{\rm v}^2 = 0.2$

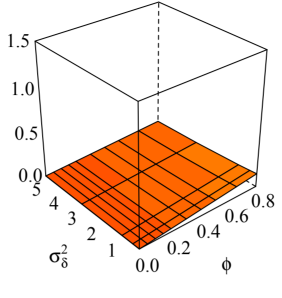
B)
$$\sigma_{\rm w}^2 = 0.2$$
; $\sigma_{\rm v}^2 = 1$

C)
$$\sigma_{\rm w}^2 = 0.2$$
; $\sigma_{\rm v}^2 = 5$

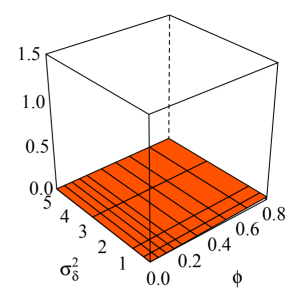




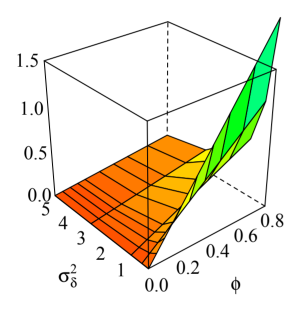
$$\sigma_{\delta}^{2} = 1$$
 0.0
 0.2
 0.4
 0.0
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5
 0.5

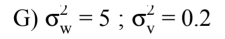


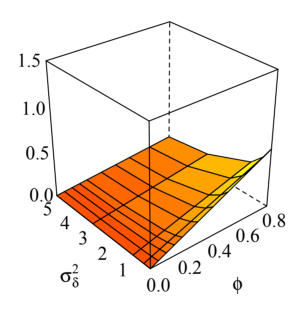
E)
$$\sigma_{\rm w}^2 = 1 \; ; \; \sigma_{\rm v}^2 = 1$$



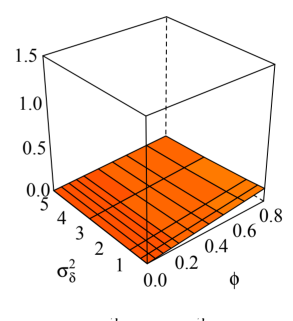
F)
$$\sigma_{\rm w}^2 = 1$$
; $\sigma_{\rm v}^2 = 5$



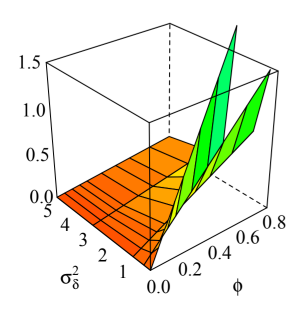


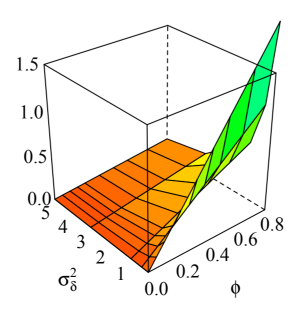


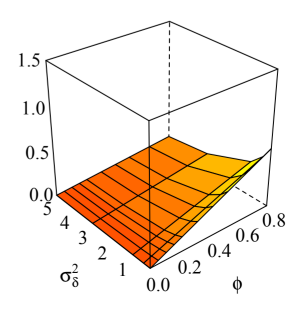
H) $\sigma_{\rm w}^2 = 5$; $\sigma_{\rm v}^2 = 1$



I)
$$\sigma_{\rm w}^2 = 5$$
; $\sigma_{\rm v}^2 = 5$







3.0

3.5

2.5

2.0

1.5

1.0

0.5

0.0