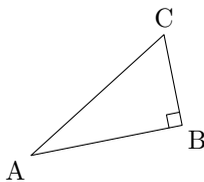


Dans chacun des cas suivants, indique le côté adjacent à l'angle aigu donné, le côté opposé à l'angle aigu et écris l'égalité donnant le cosinus de cet angle ; le sinus de cet angle et la tangente de cet angle.



Angle : \widehat{ACB}

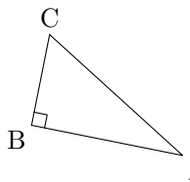
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{ACB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{ACB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{ACB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{CAB}

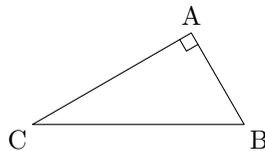
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{CAB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{CAB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{CAB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{ABC}

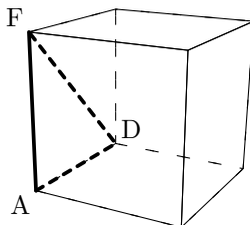
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{ABC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{ABC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{ADF}

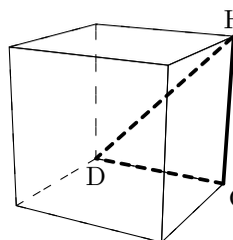
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{ADF} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{ADF} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{ADF} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{DHC}

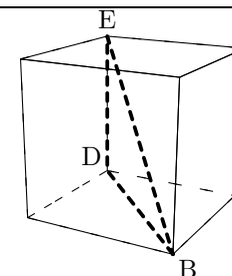
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{DHC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{DHC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{DHC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{DBE}

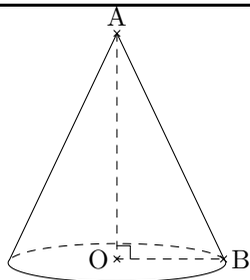
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{DBE} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{DBE} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{DBE} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{OBA}

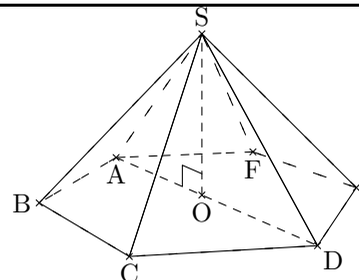
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{OBA} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{OBA} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{OBA} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{ASO}

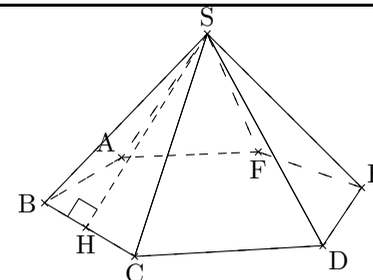
Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{ASO} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{ASO} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{ASO} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



Angle : \widehat{SBH}

Côté adjacent à l'angle :

Côté opposé à l'angle :

Hypoténuse :

$$\cos \widehat{SBH} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \sin \widehat{SBH} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$\tan \widehat{SBH} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$