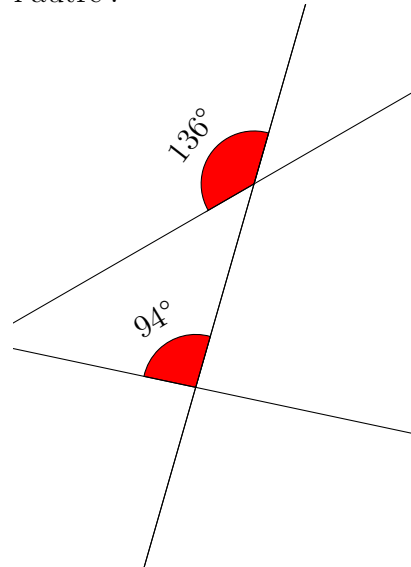
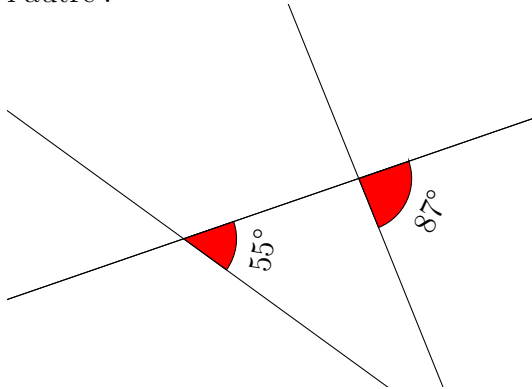


EX 1

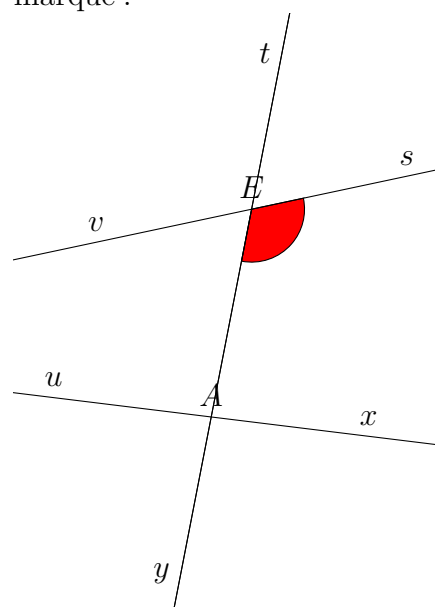
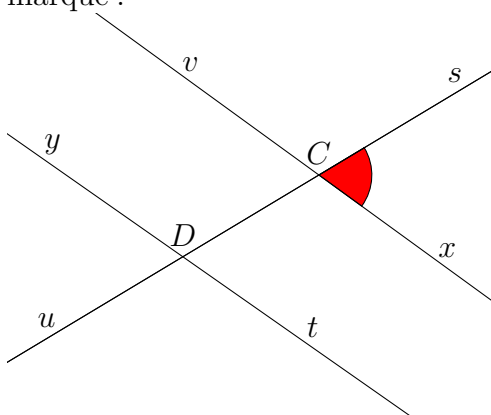
5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?


EX 2

5G30-2

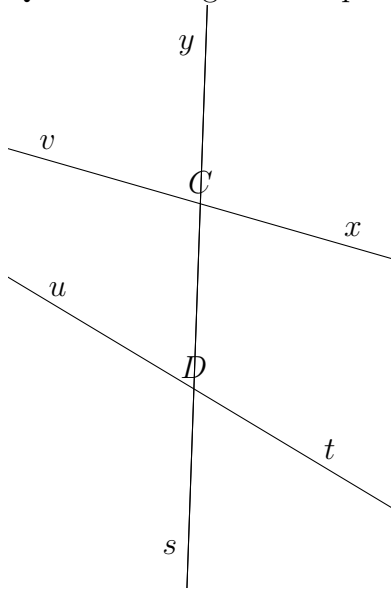
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



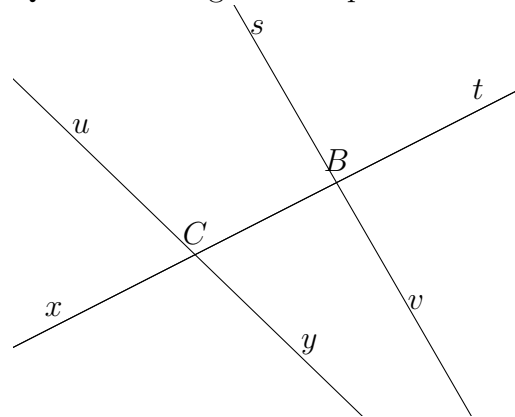
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vCD} ?



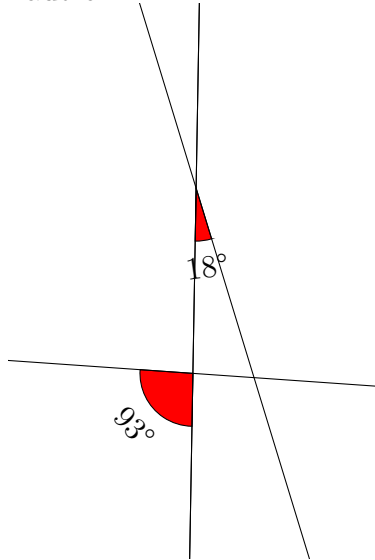
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sBC} ?



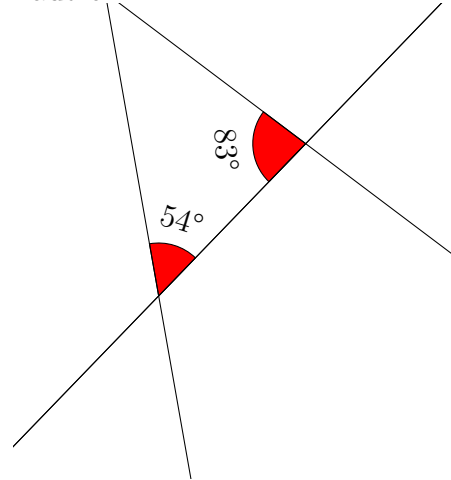
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



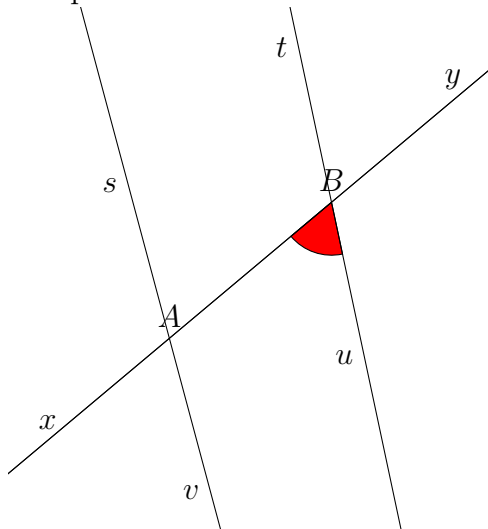
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



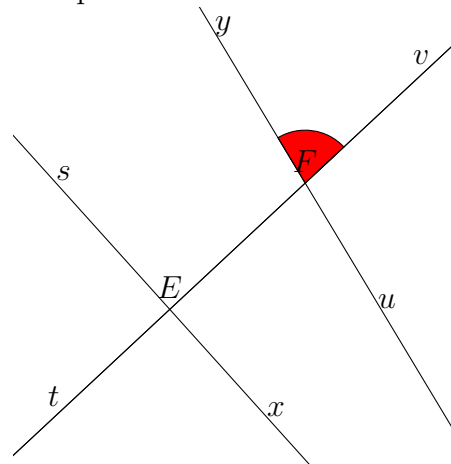
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



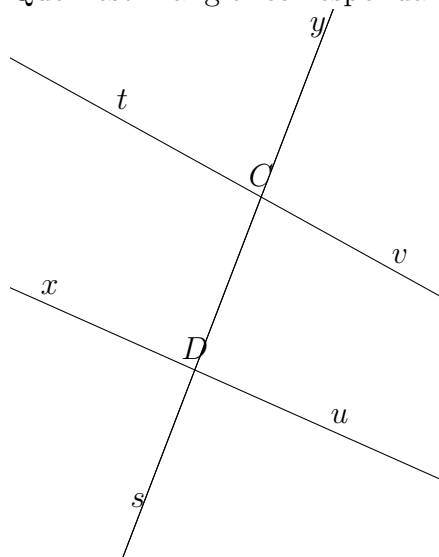
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



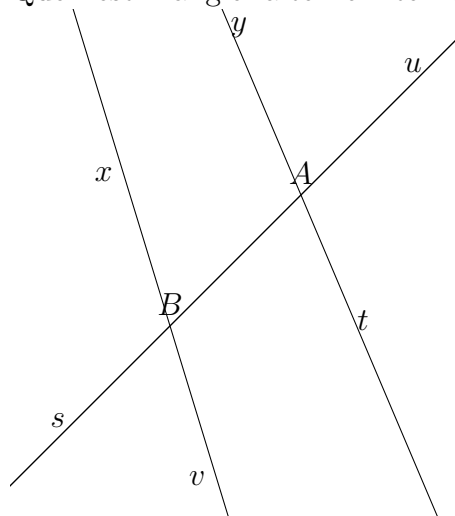
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vCy} ?



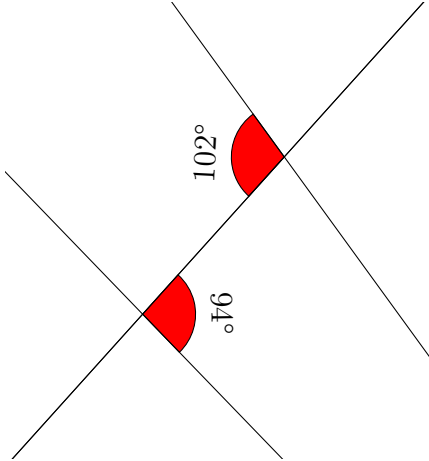
2. Quel est l'angle alterne-interne à $\widehat{BA}t$?



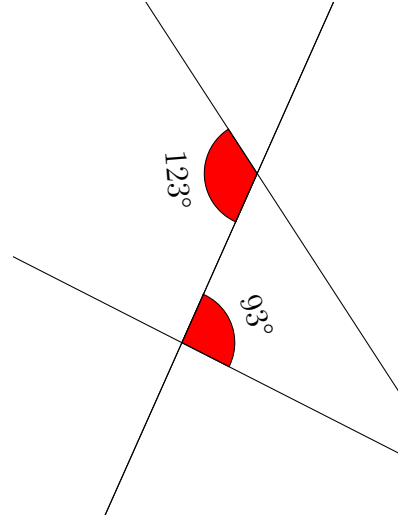
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



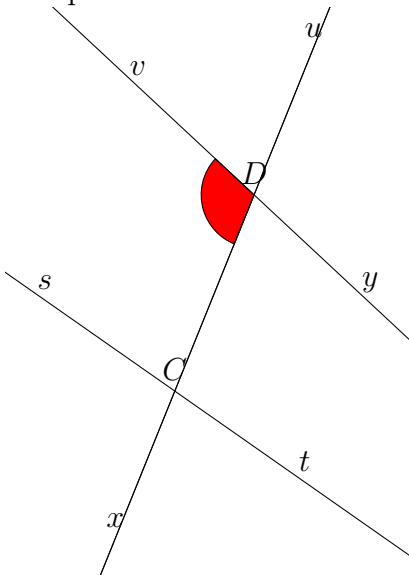
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



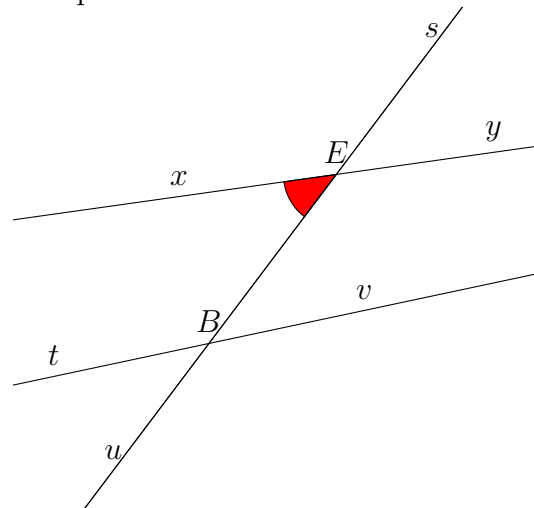
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



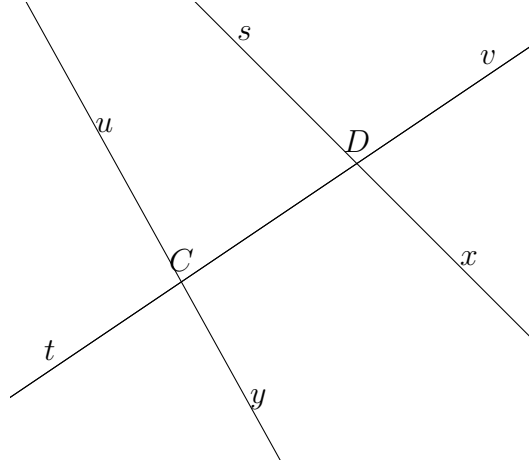
EX 3

5G30-2

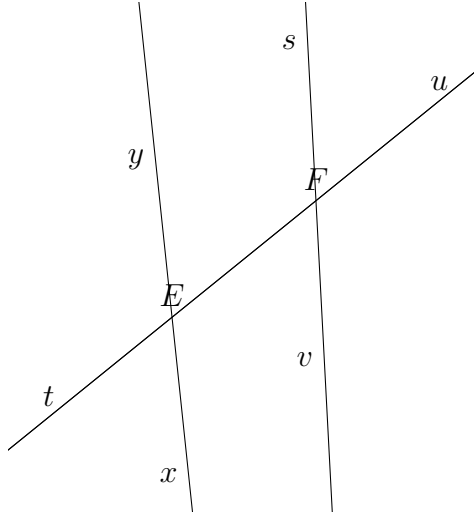


Test 5G30-1

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{CDx} ?



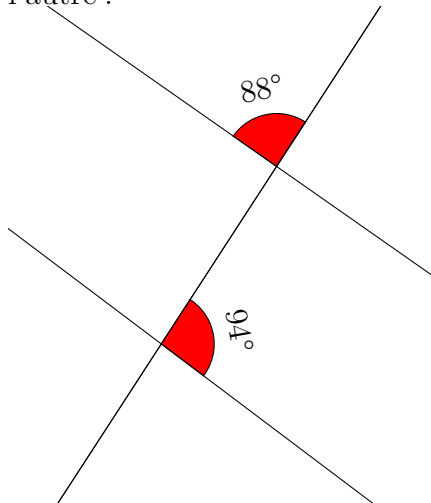
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sFE} ?



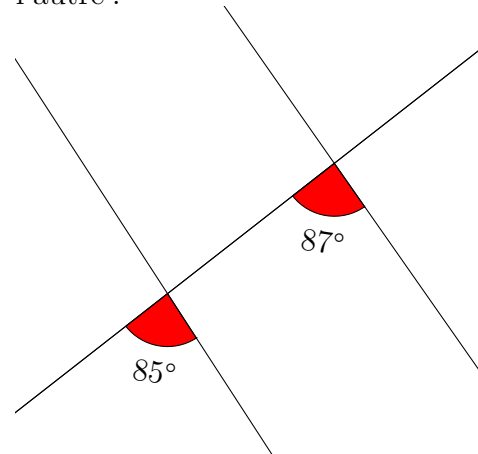
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



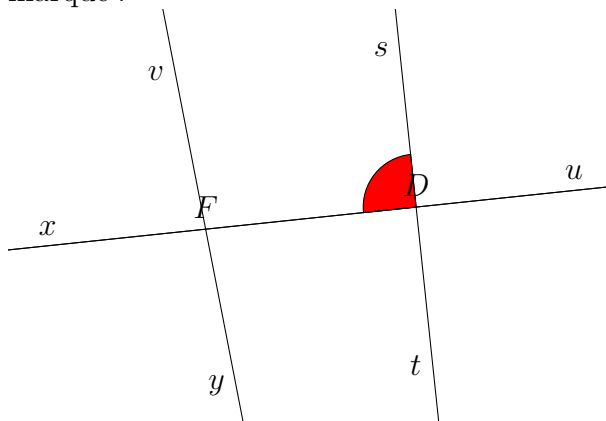
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



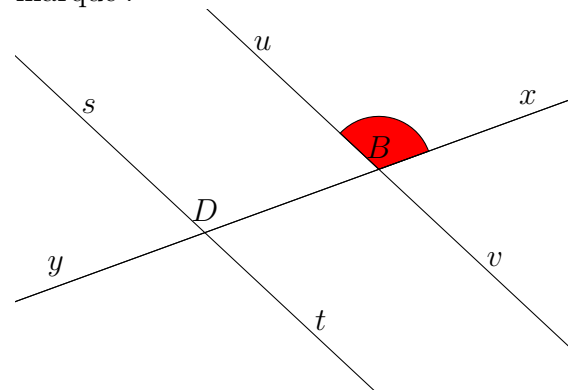
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



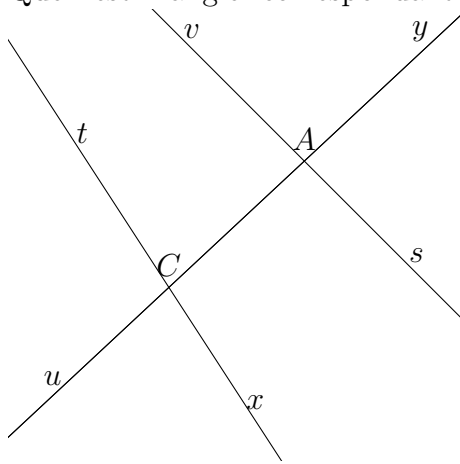
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



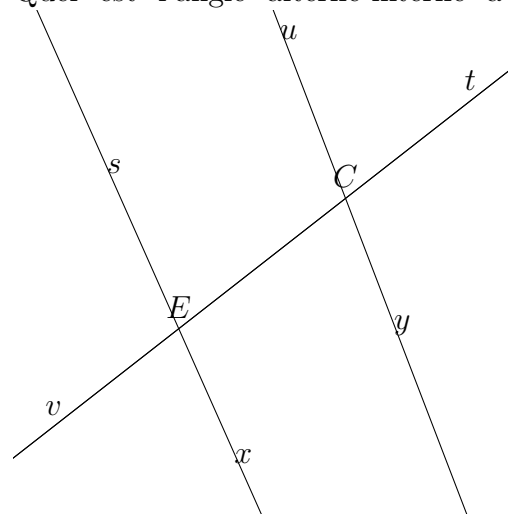
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à $\widehat{CA}s$?



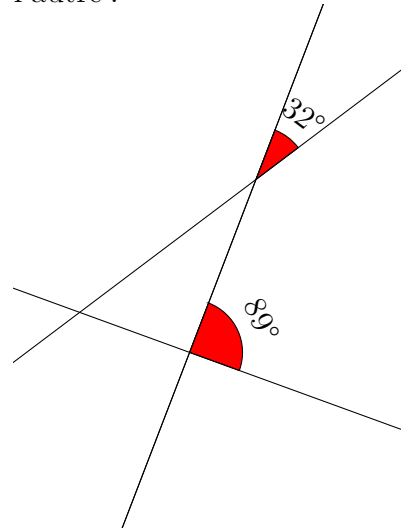
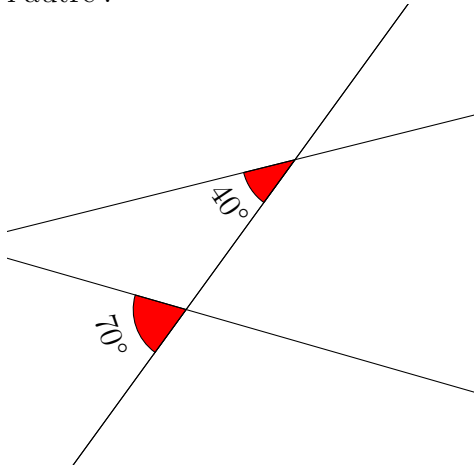
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ECy} ?



EX 1

5G30-2

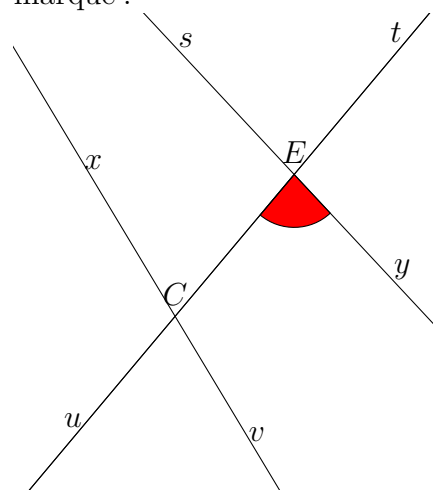
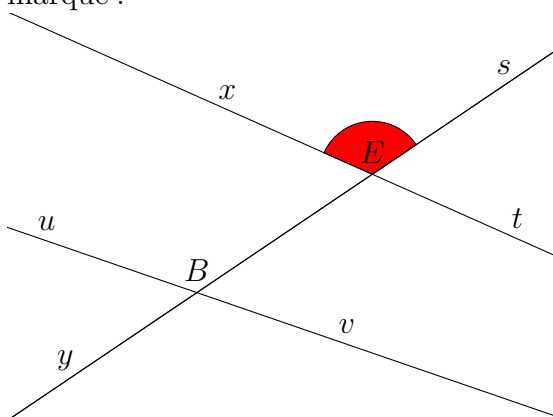
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



EX 2

5G30-2

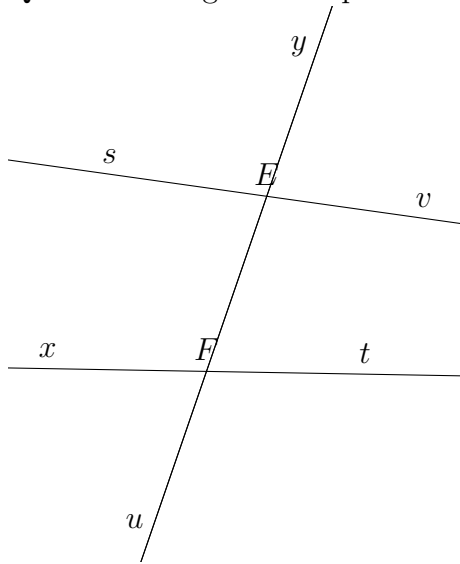
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



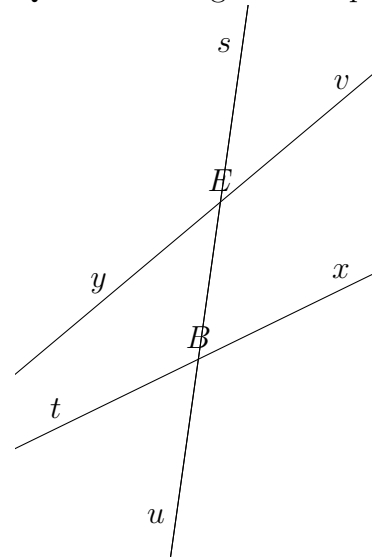
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sEF} ?



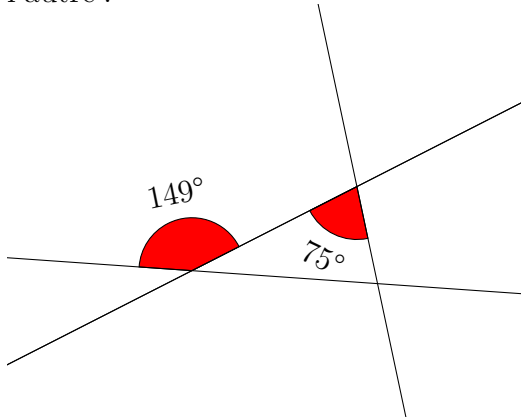
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vEs} ?



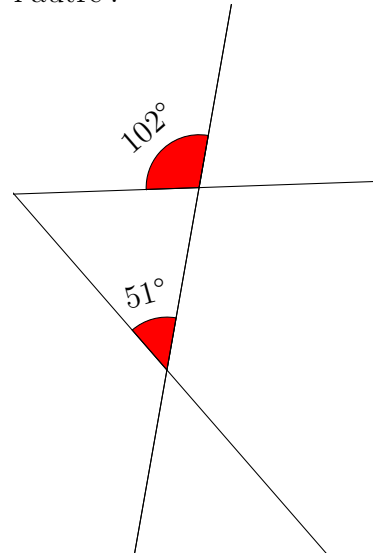
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



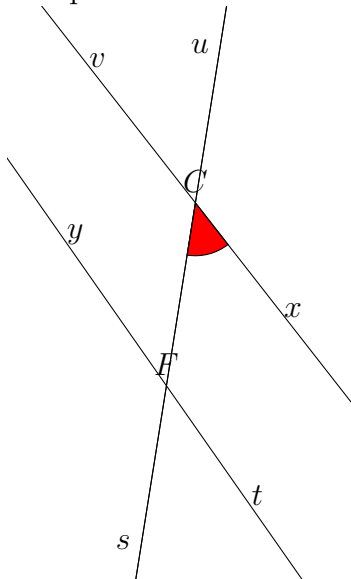
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



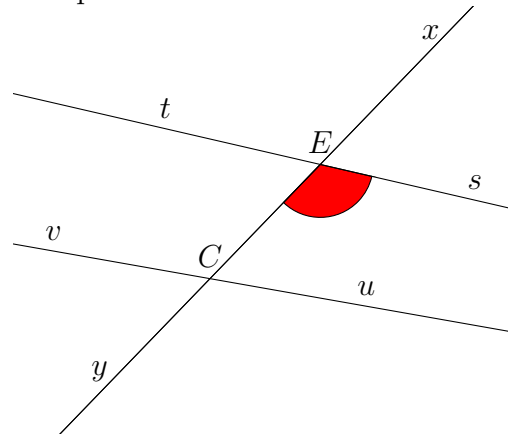
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



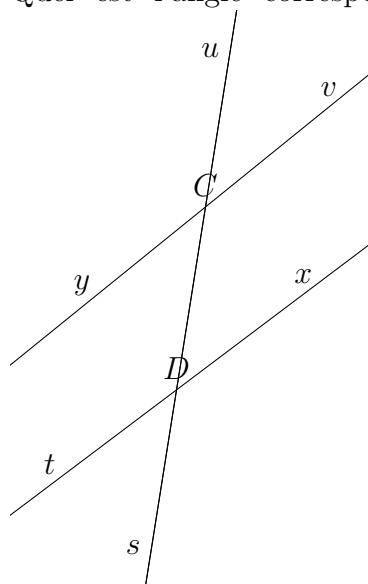
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



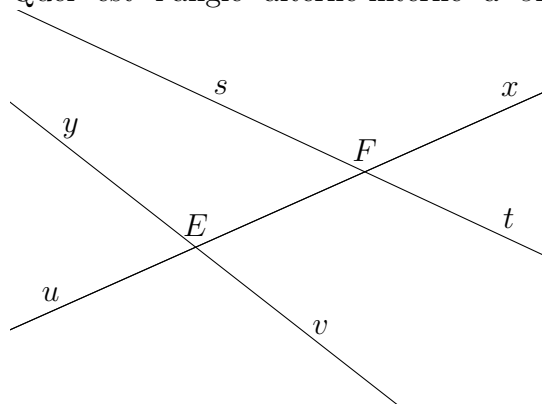
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{DCv} ?



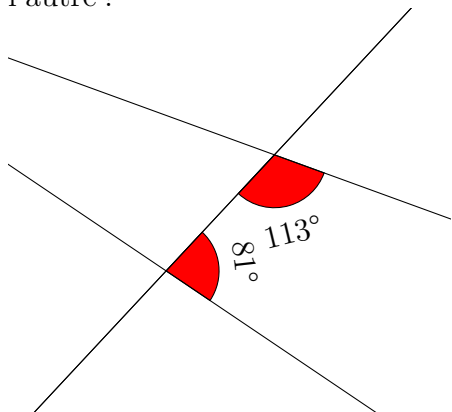
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{sFE} ?



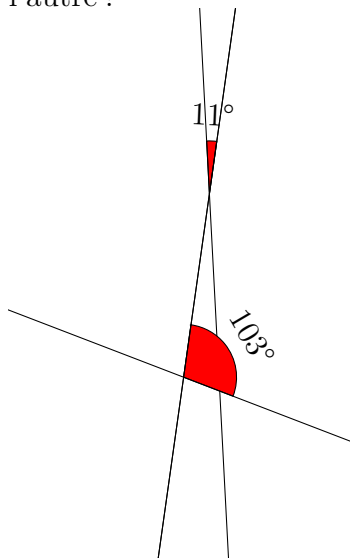
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



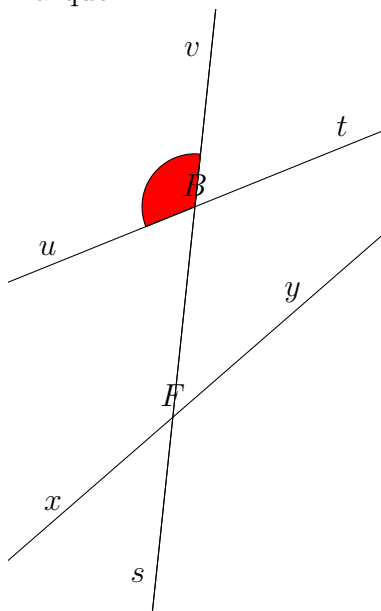
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



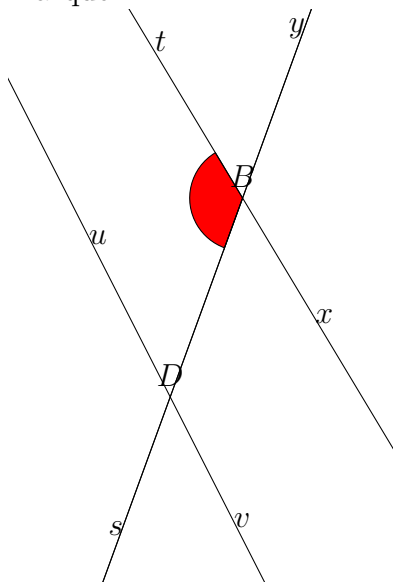
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



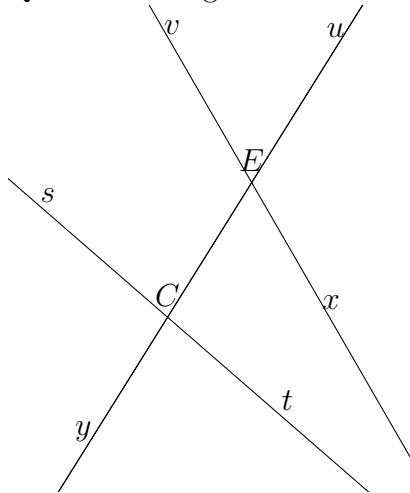
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



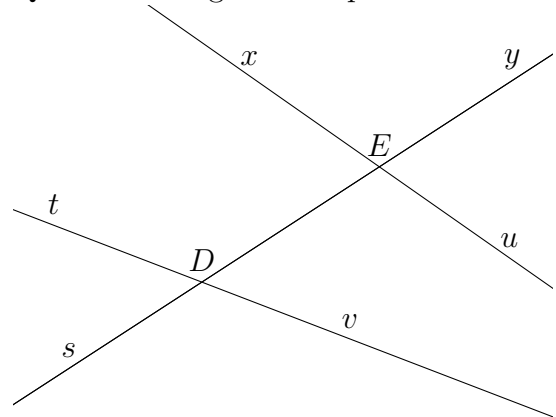
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{vEC} ?



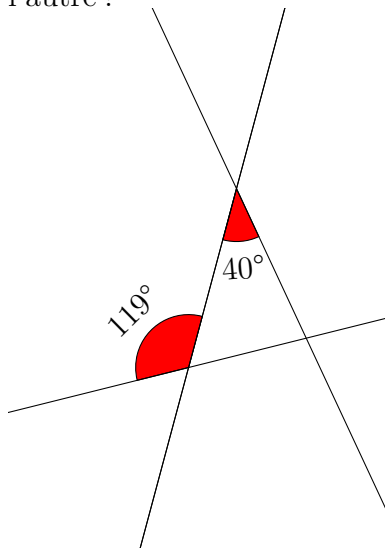
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{DEu} ?



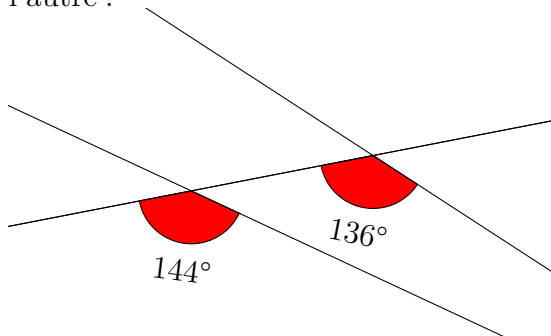
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



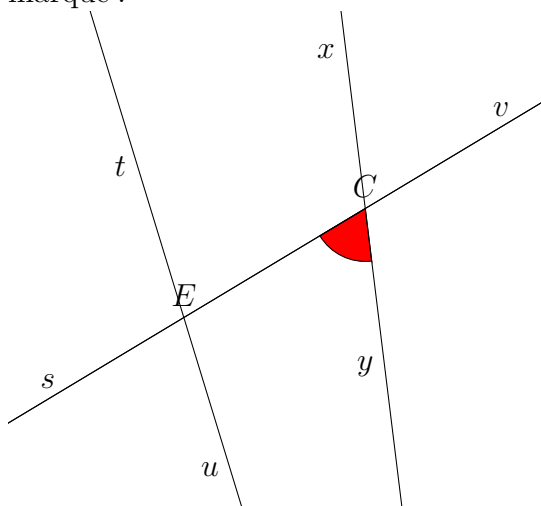
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



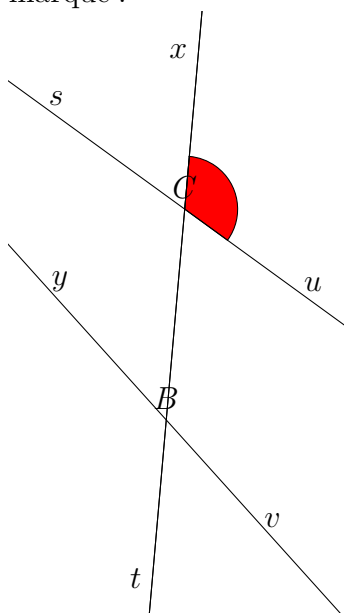
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



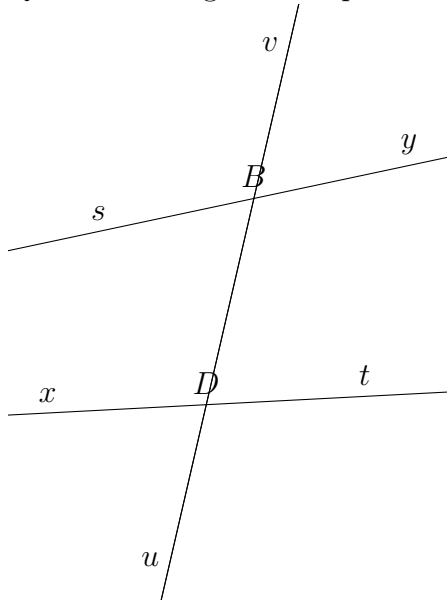
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



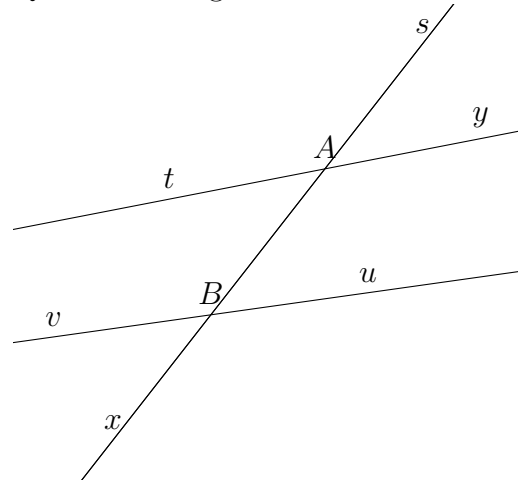
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vBs} ?



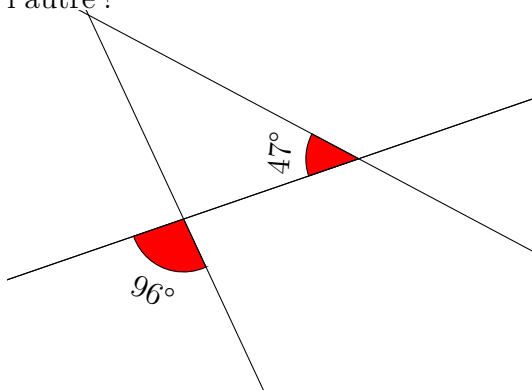
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{tAB} ?



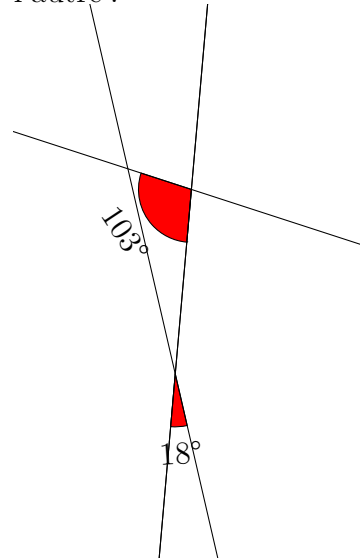
EX
1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



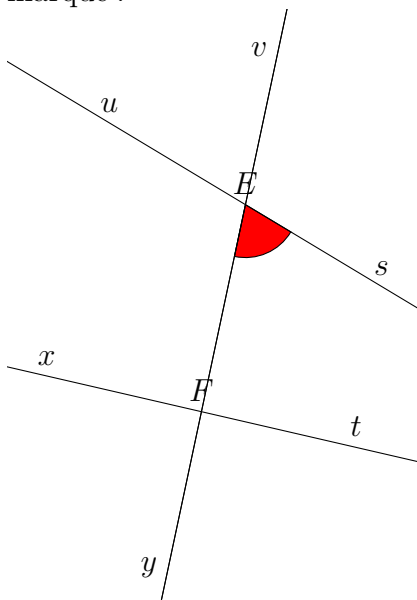
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



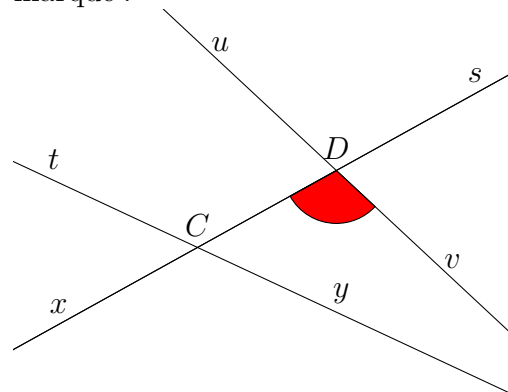
EX
2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



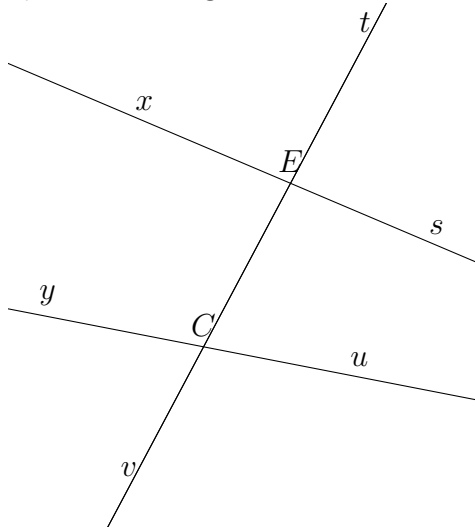
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



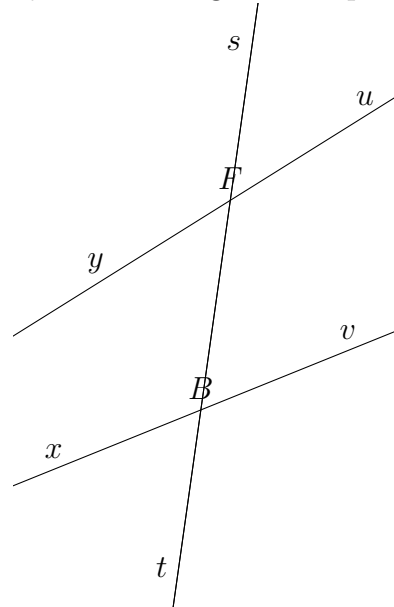
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{xEC} ?

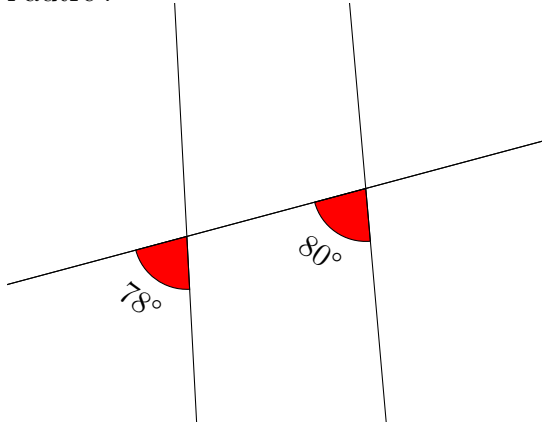


2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{yFB} ?

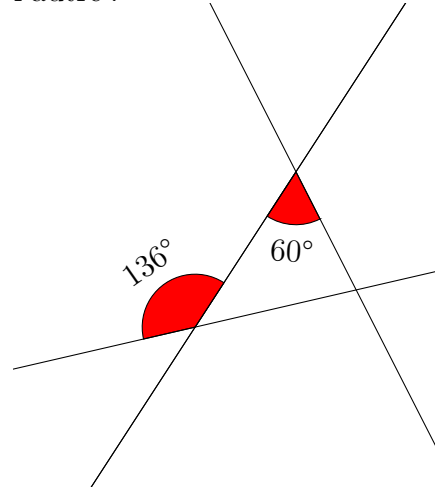


EX 1

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



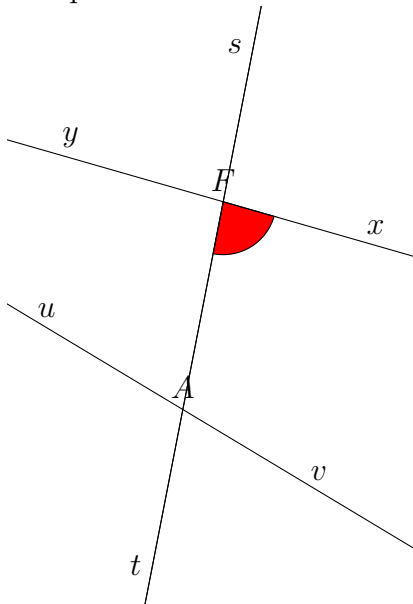
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



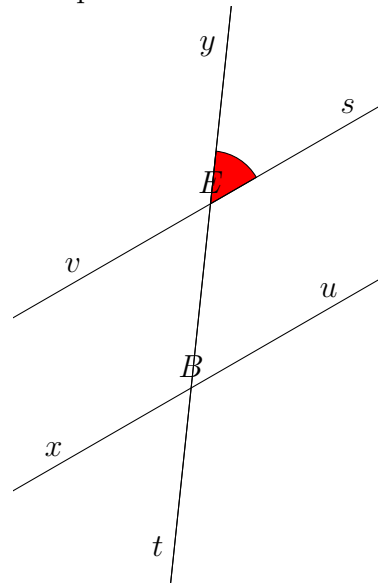
5G30-2

EX 2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



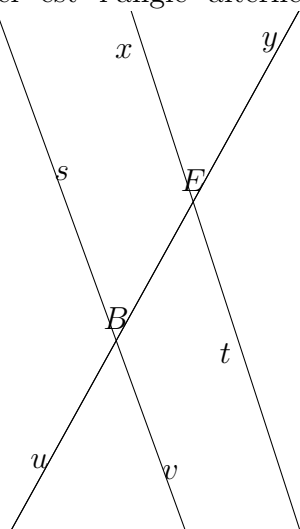
5G30-2

EX 3

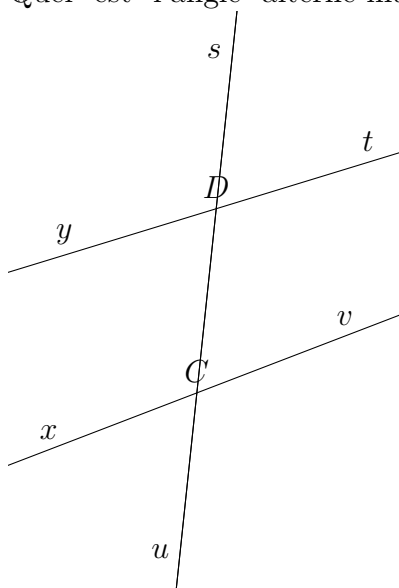
5G30-2



1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{BEt} ?



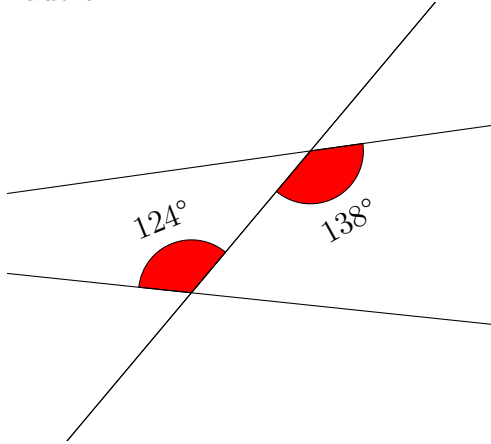
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{CDt} ?



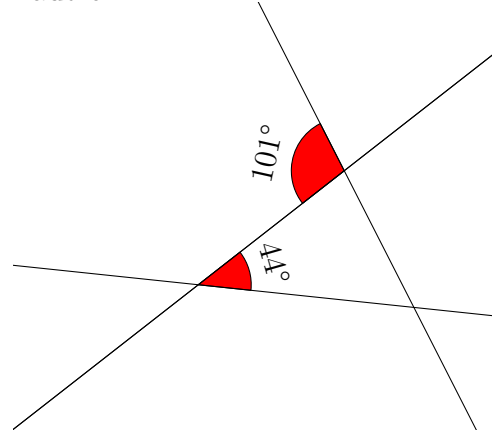
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



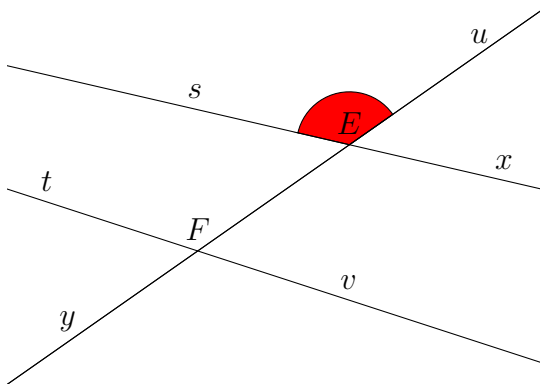
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



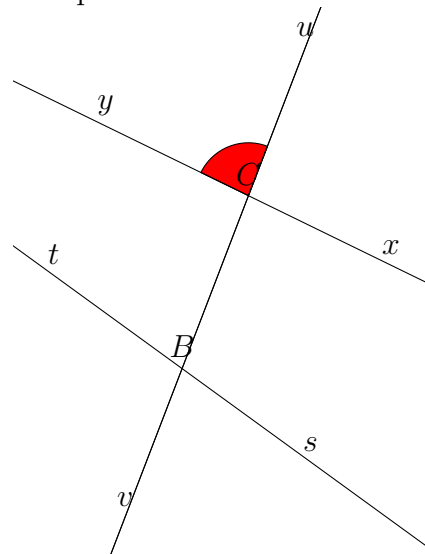
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?

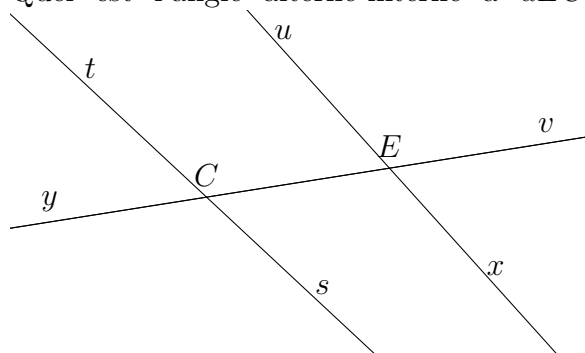


EX 3

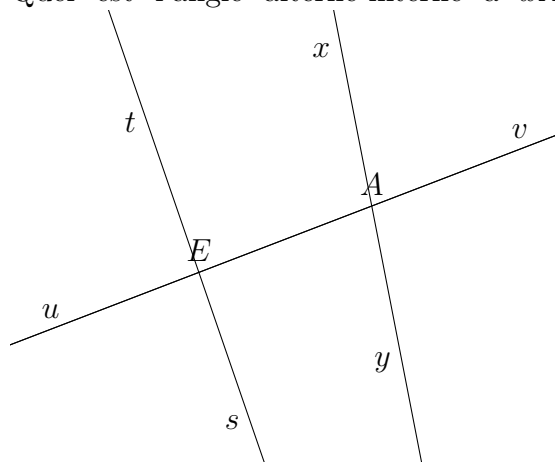
5G30-2



1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{uEC} ?



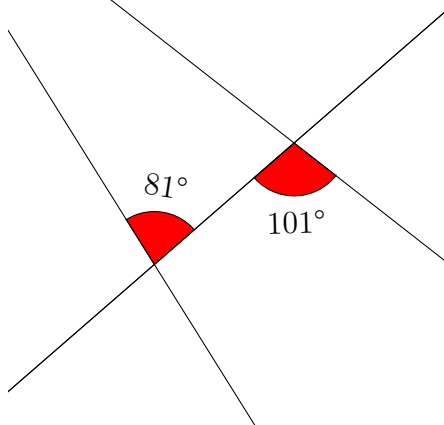
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{xAE} ?



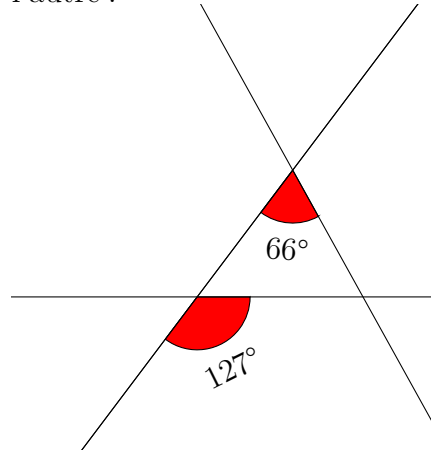
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



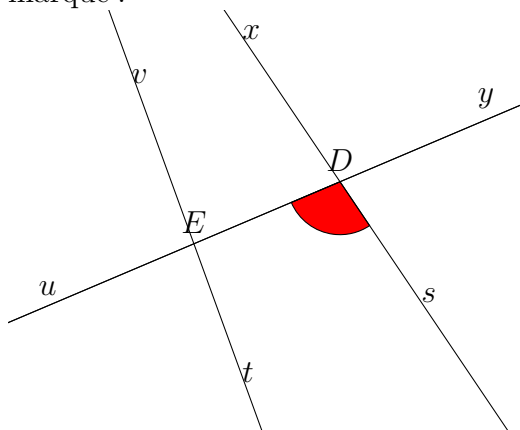
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



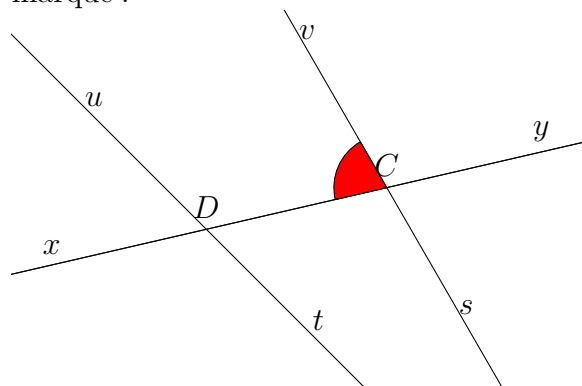
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



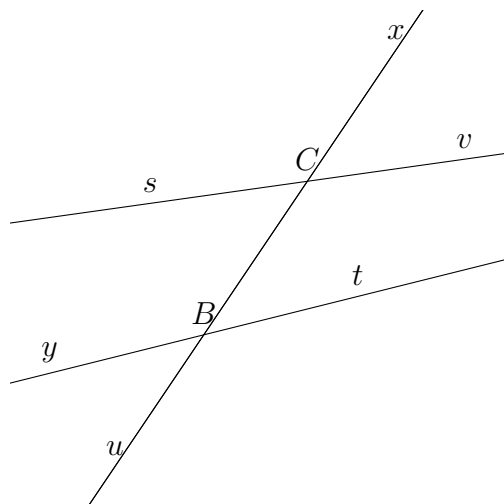
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



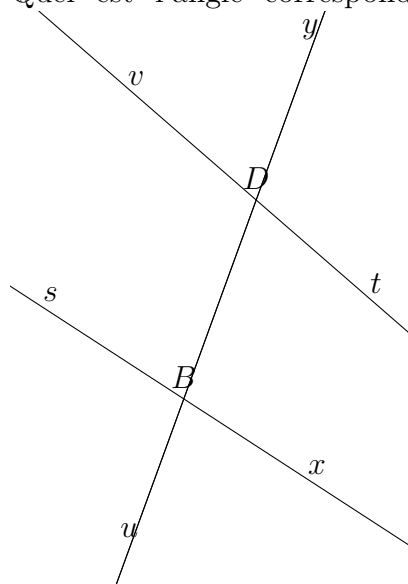
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sCB} ?



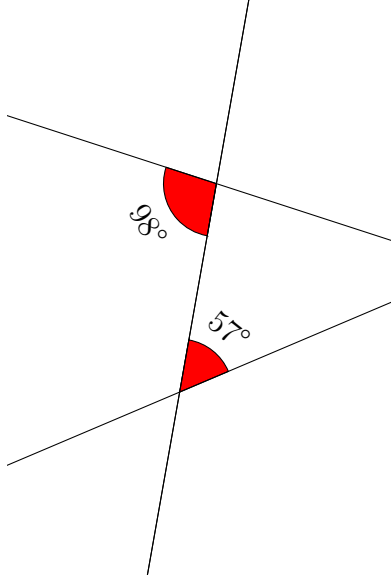
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{yDv} ?



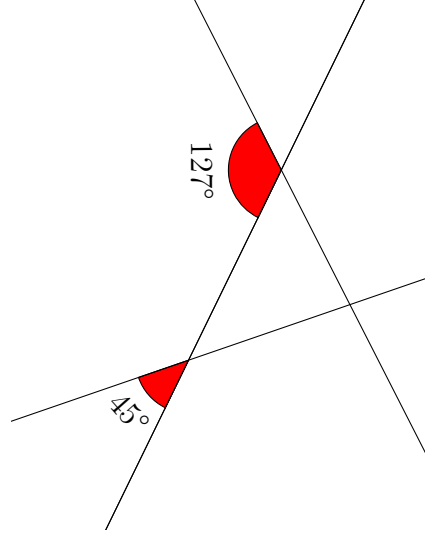
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?

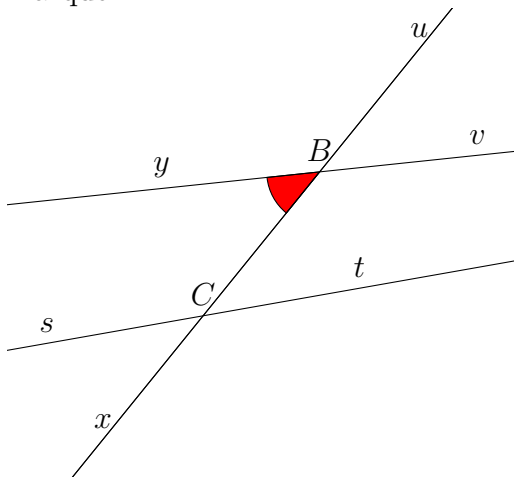


2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?

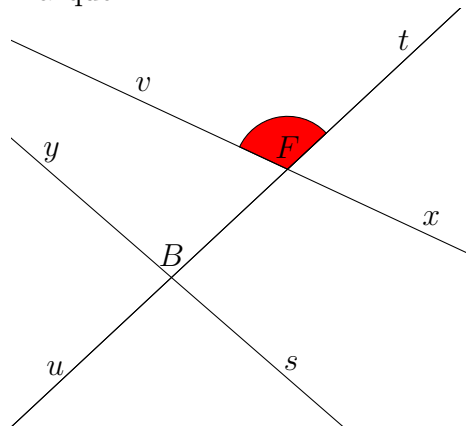

EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?

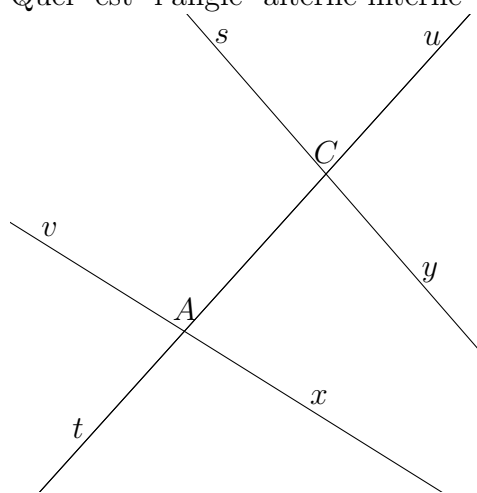


2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?

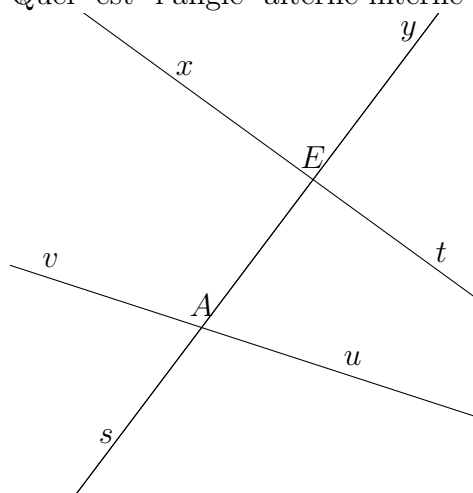

EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ACy} ?



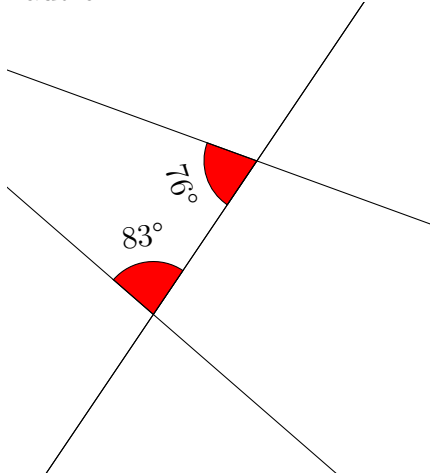
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{AEt} ?



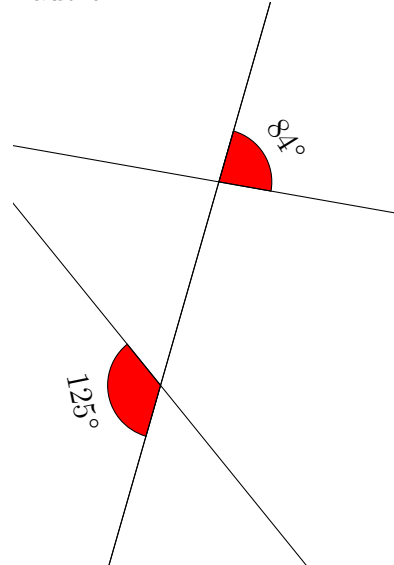
EX
1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



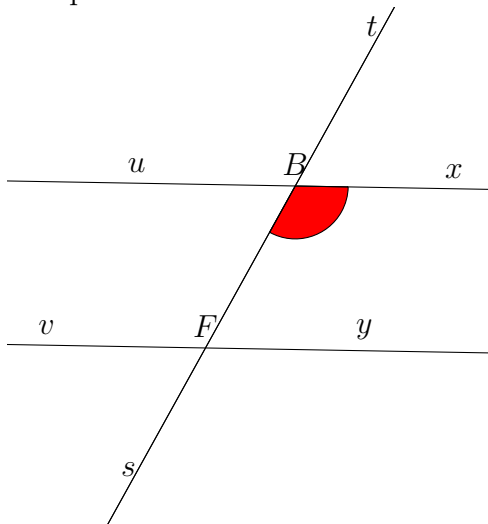
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



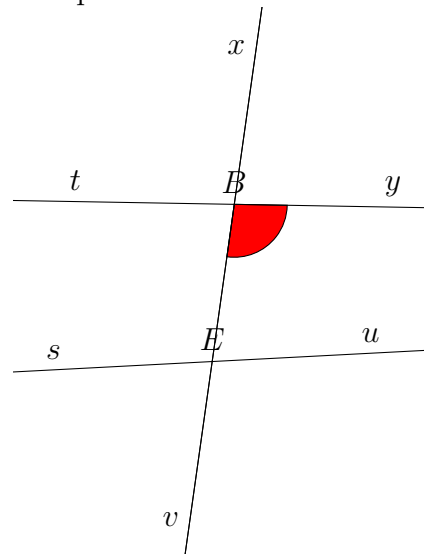
EX
2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



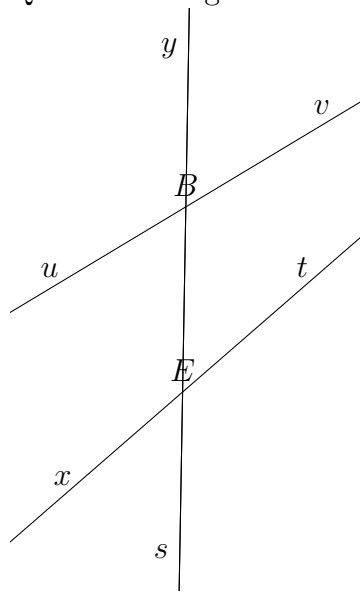
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



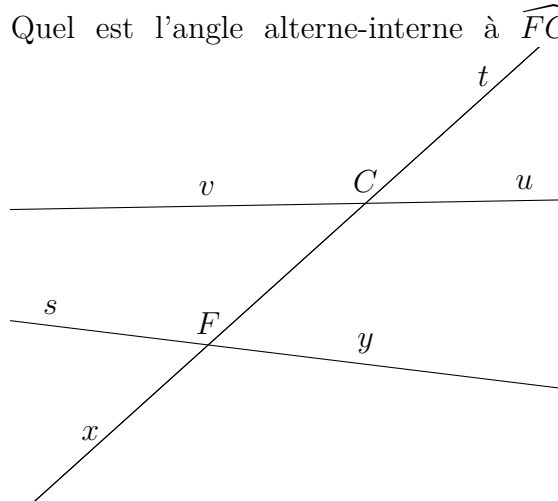
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{EBv} ?



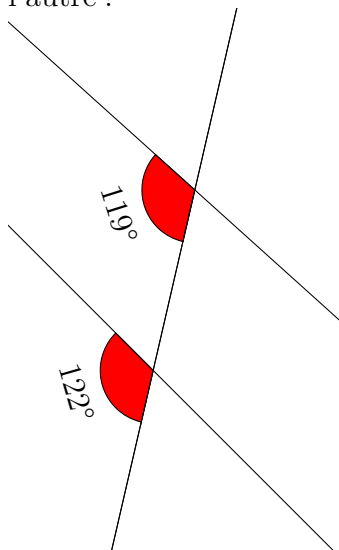
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{FCu} ?



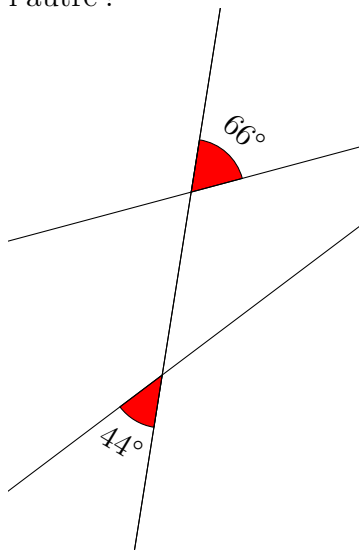
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



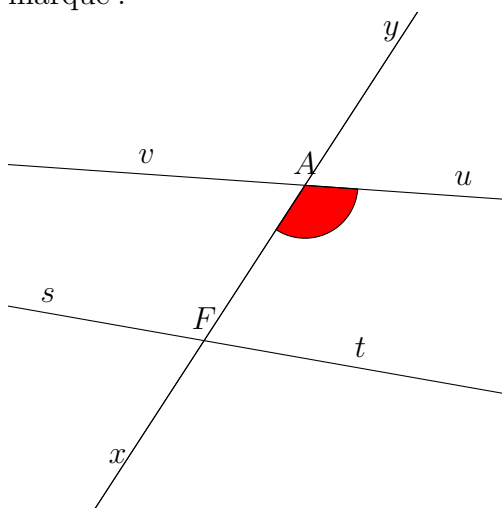
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



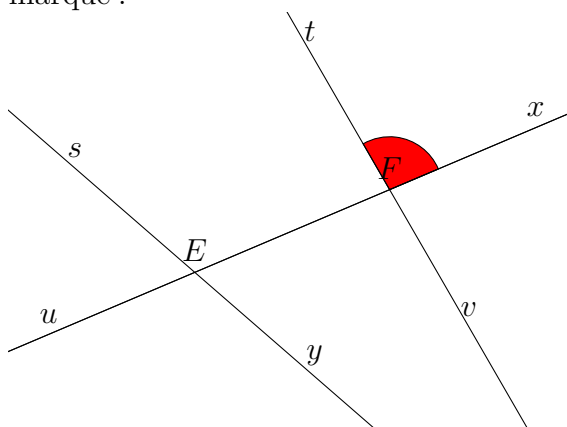
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



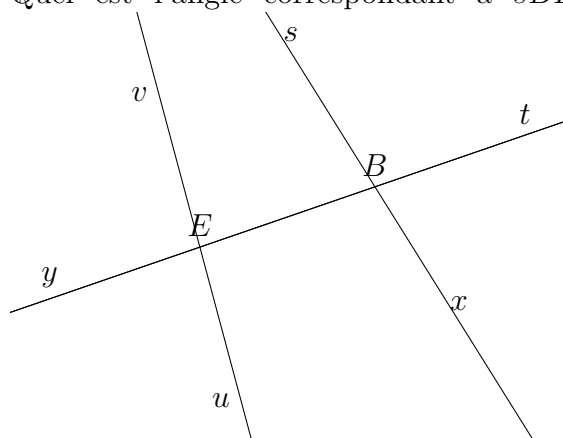
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



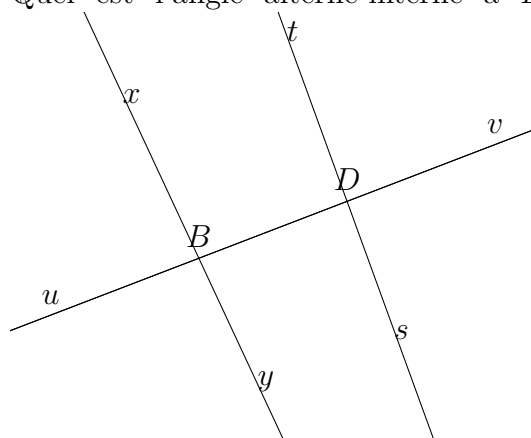
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sBE} ?



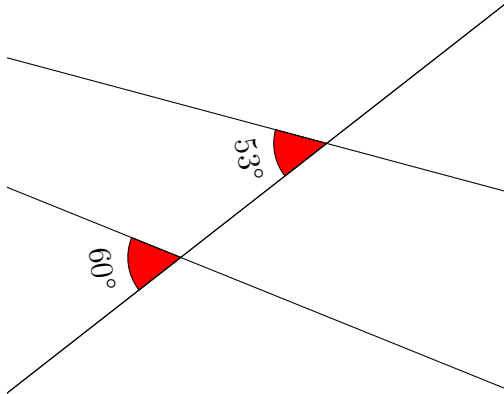
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{BDs} ?



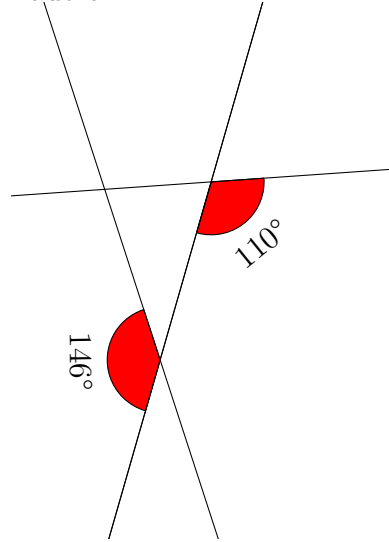
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



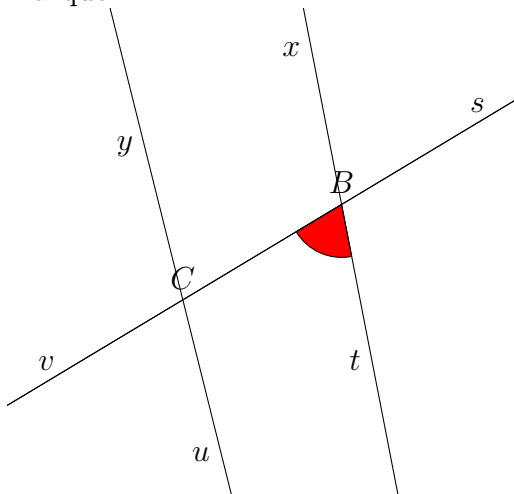
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



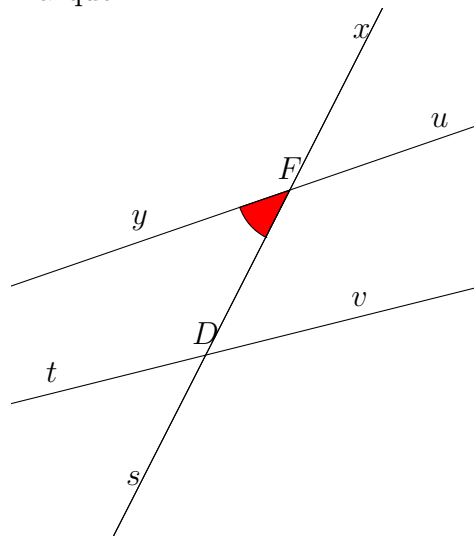
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



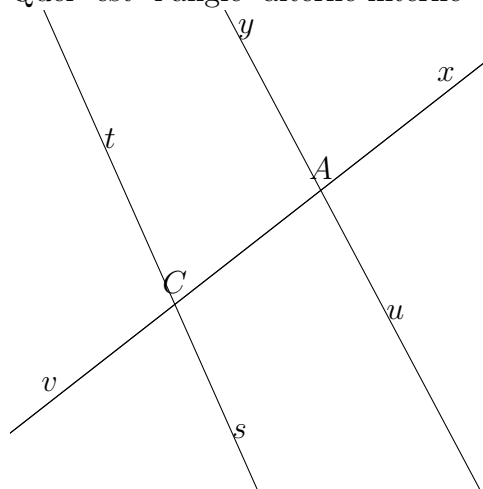
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



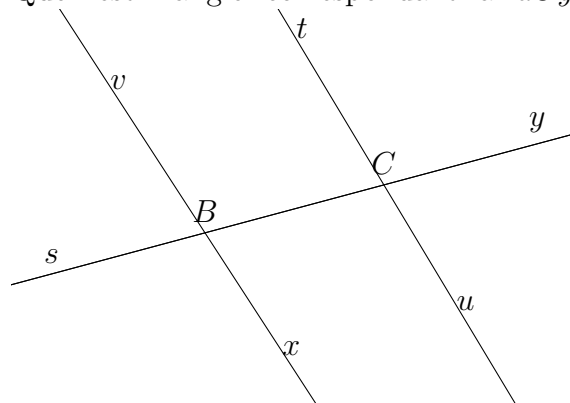
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{CAu} ?



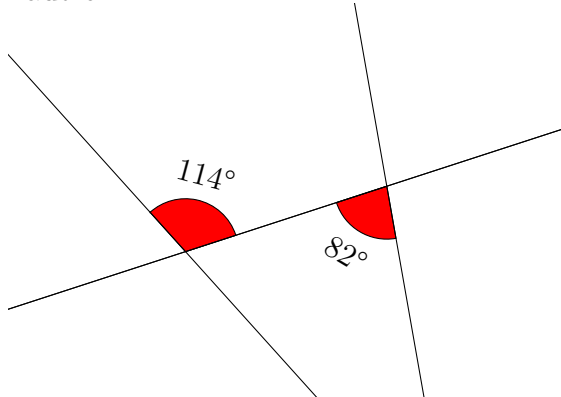
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{uCy} ?



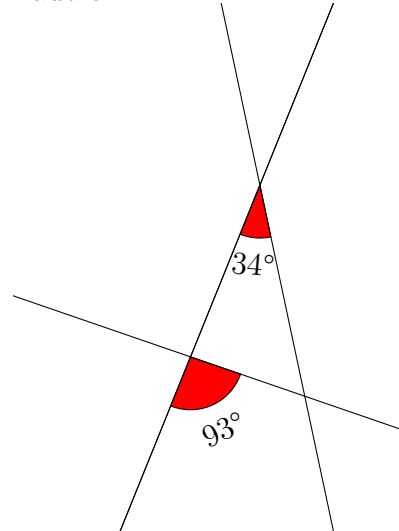
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



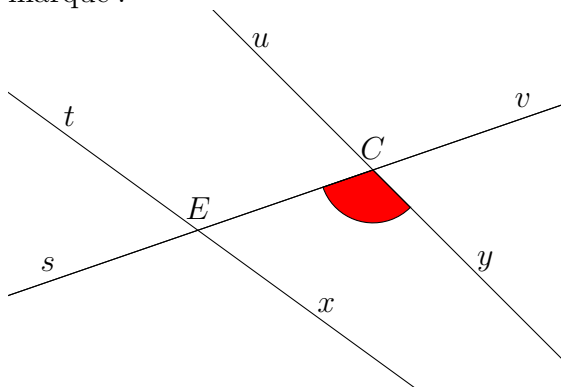
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



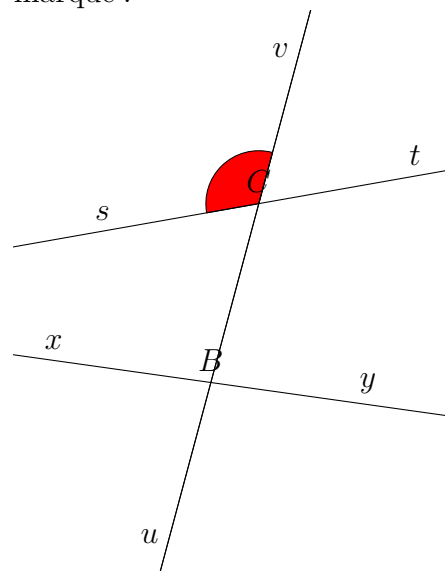
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



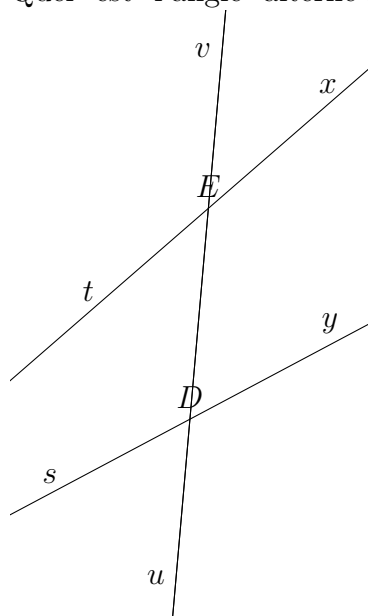
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



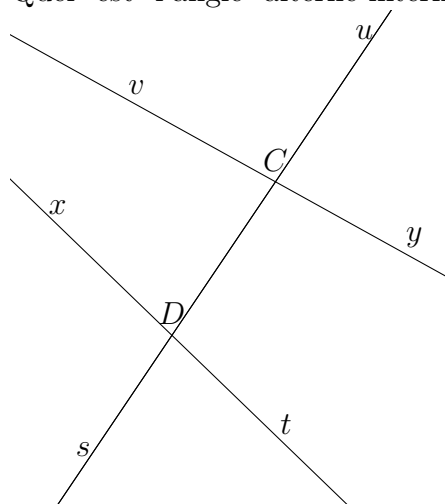
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{DEx} ?



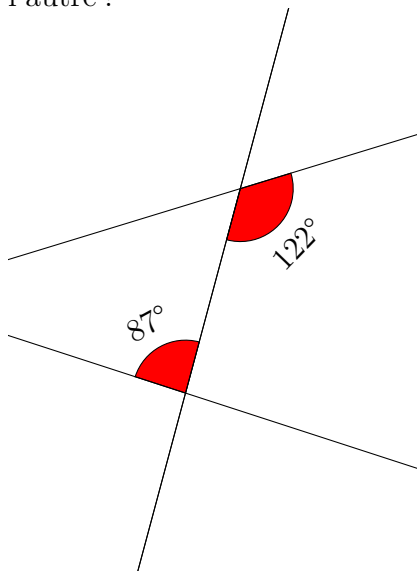
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{DCy} ?



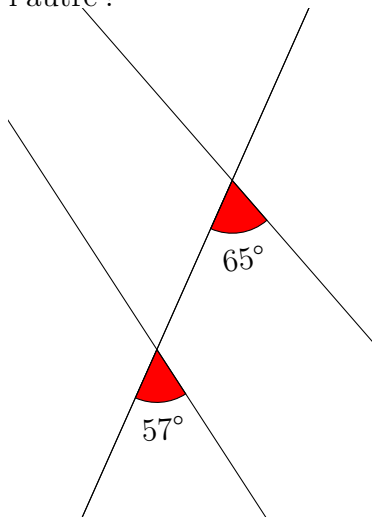
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



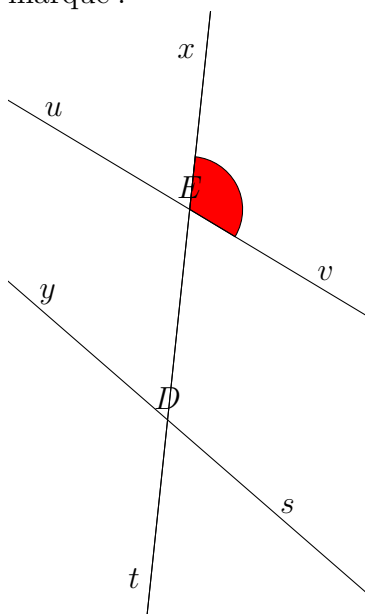
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



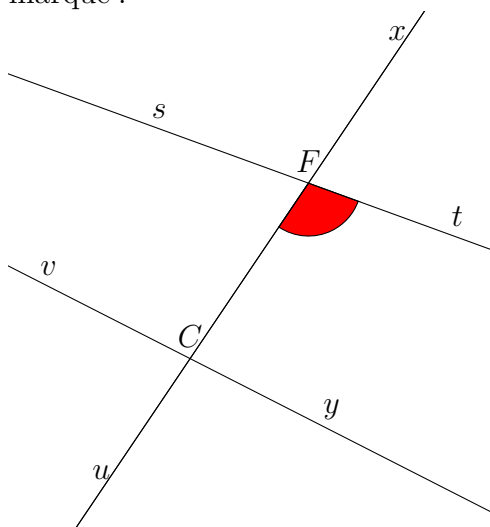
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



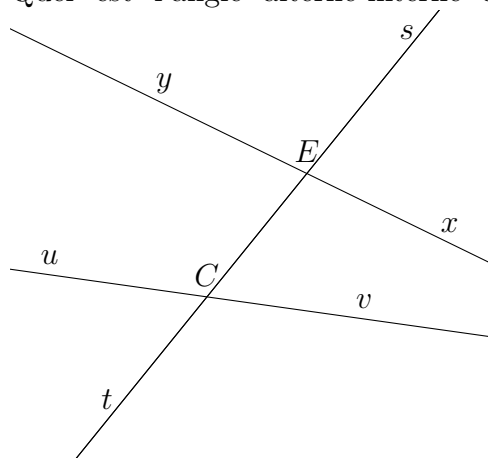
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



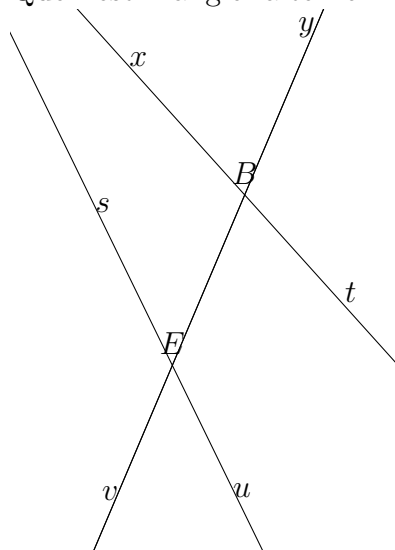
EX
3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{CEx} ?



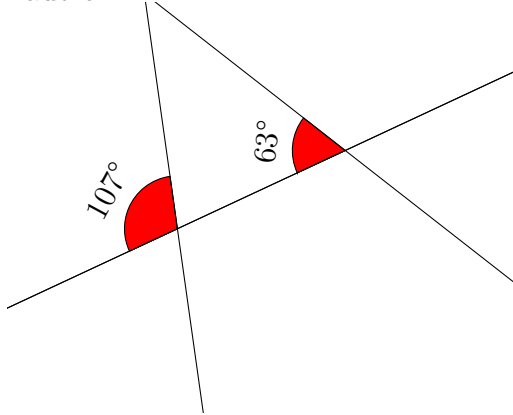
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{EBt} ?



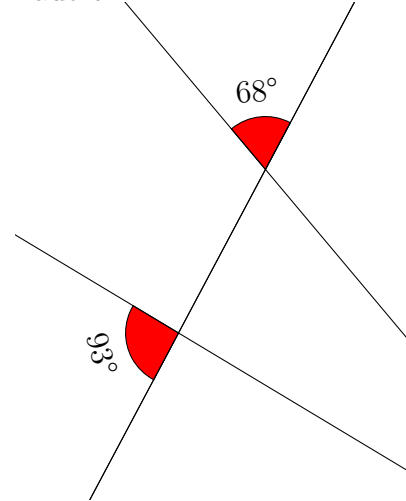
EX
1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



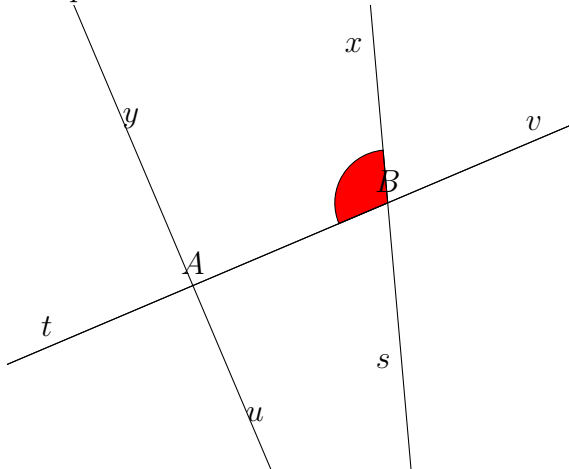
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



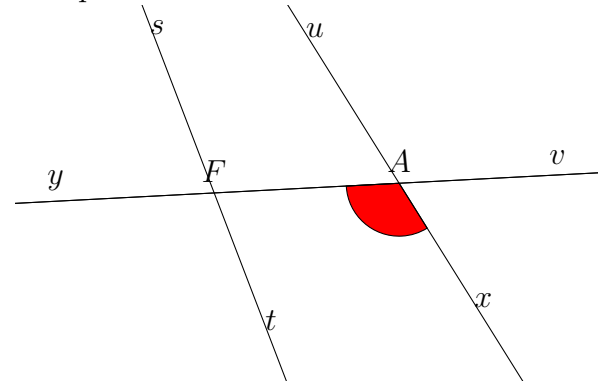
EX
2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



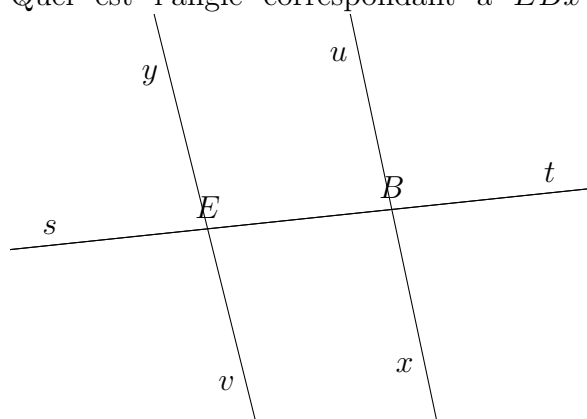
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



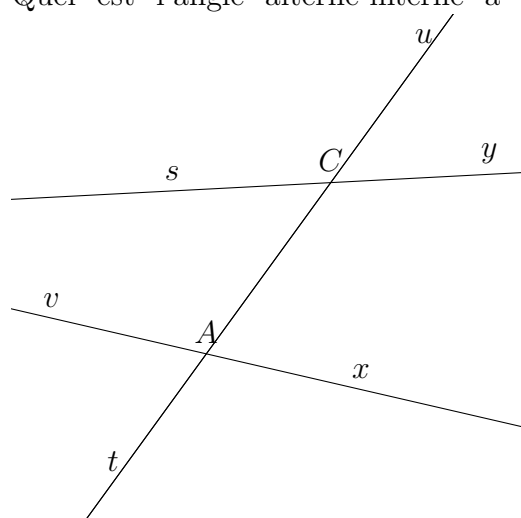
EX
3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{EBx} ?



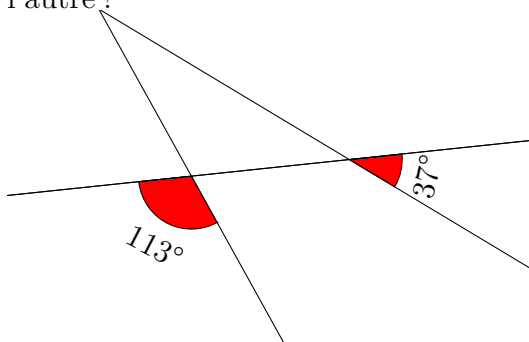
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ACy} ?



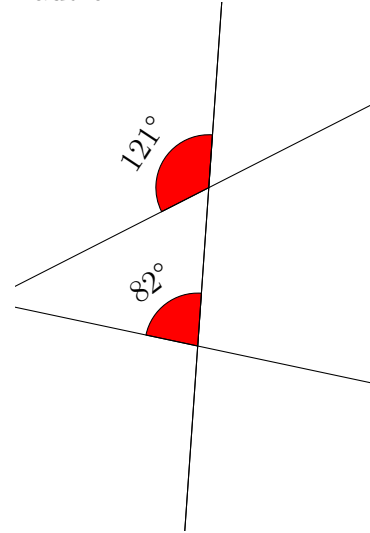
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



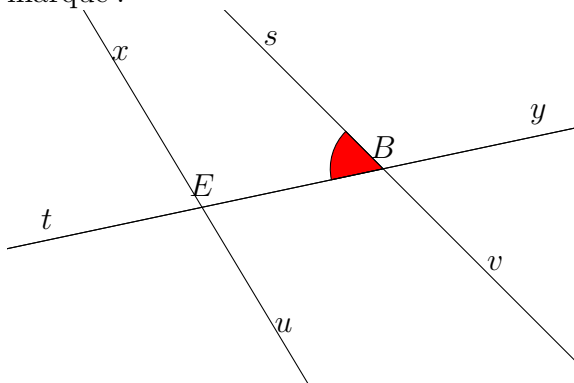
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



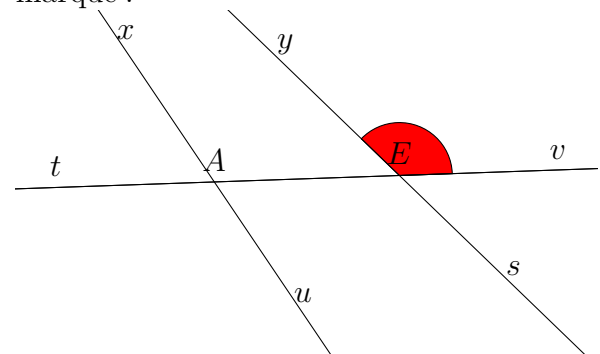
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



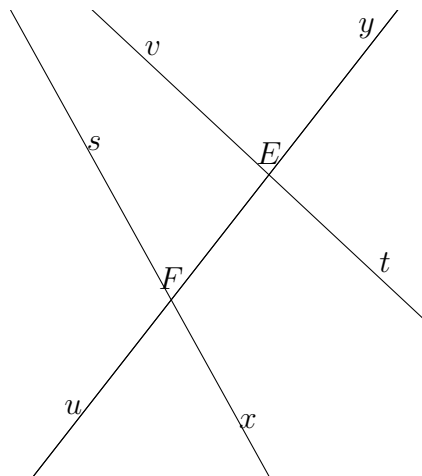
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



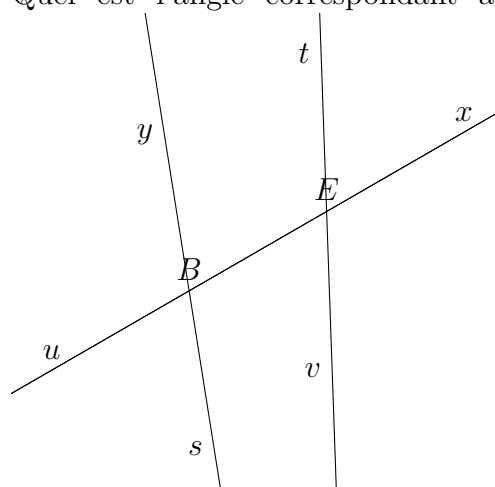
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{FEt} ?



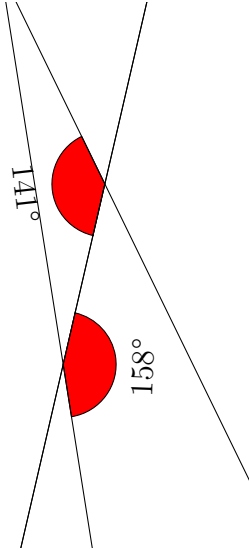
2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vEx} ?



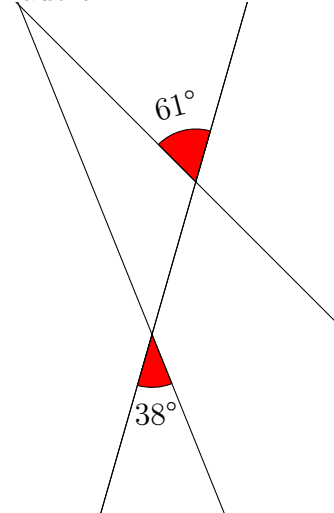
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



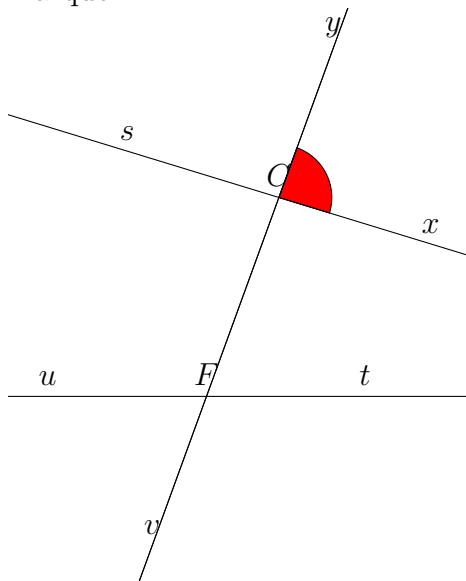
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



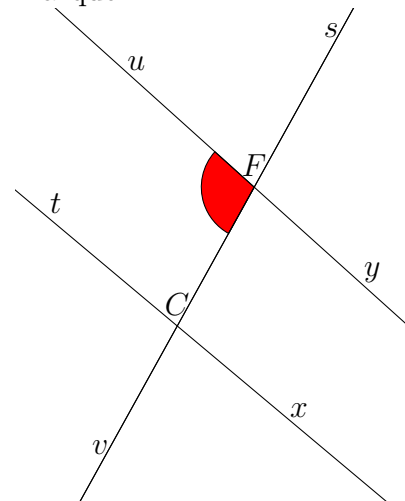
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



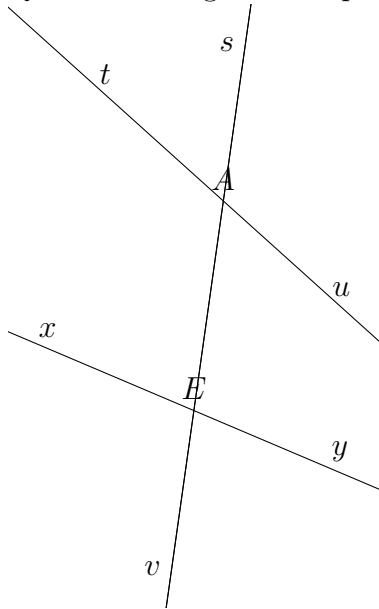
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



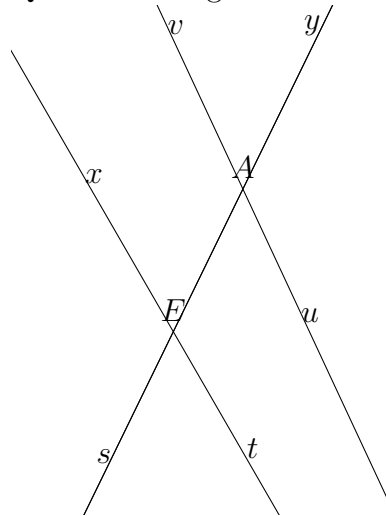
EX
3

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{tAE} ?



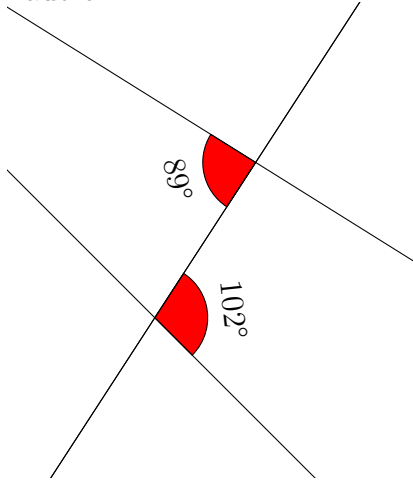
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{EAu} ?



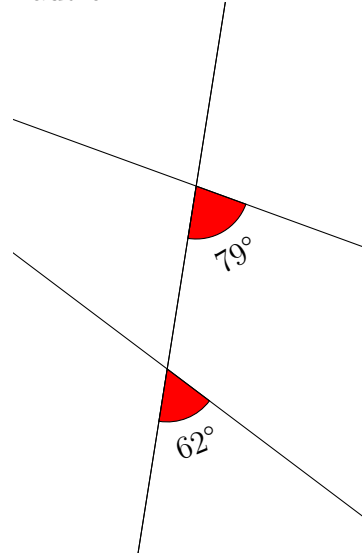
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



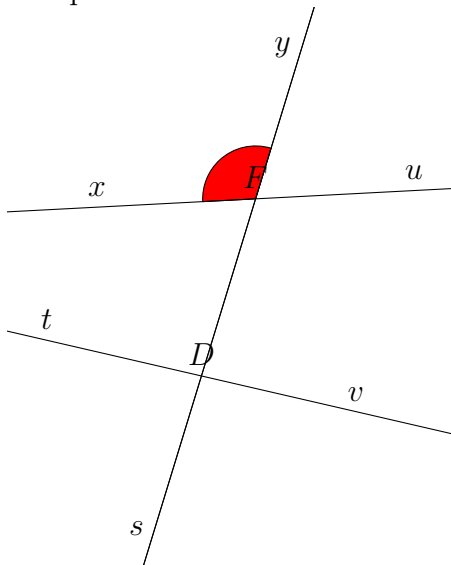
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



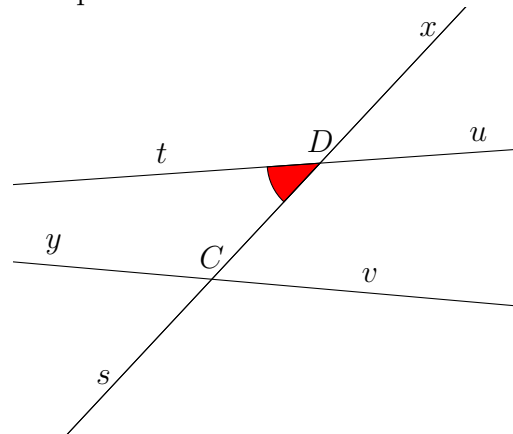
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



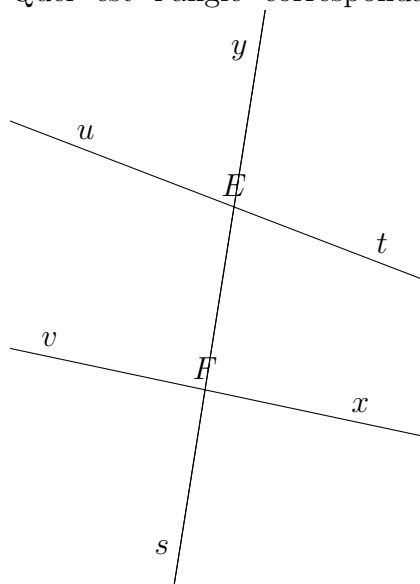
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



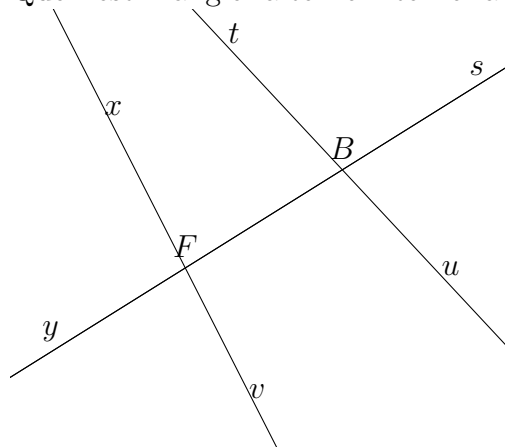


5G30-2

1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{uEF} ?



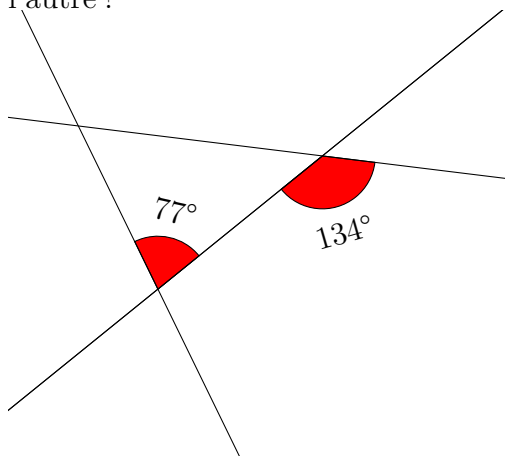
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{tBF} ?



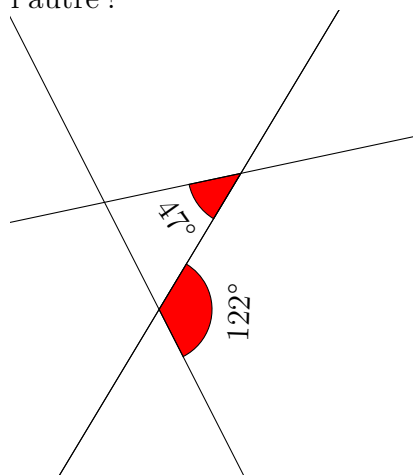
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



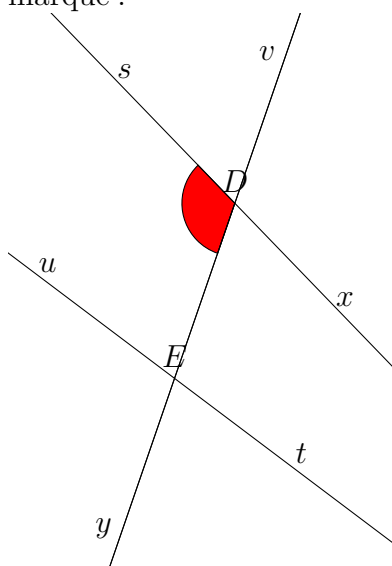
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



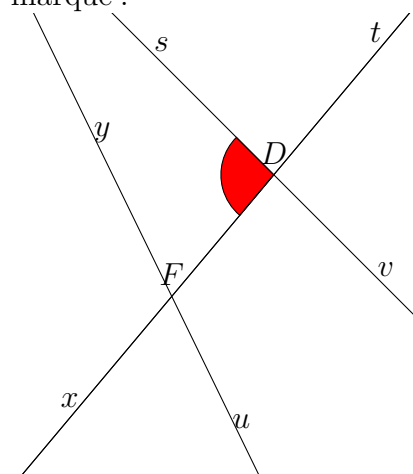
EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



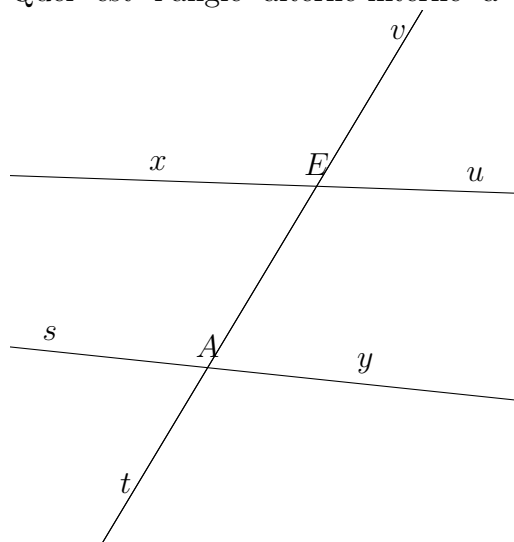
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



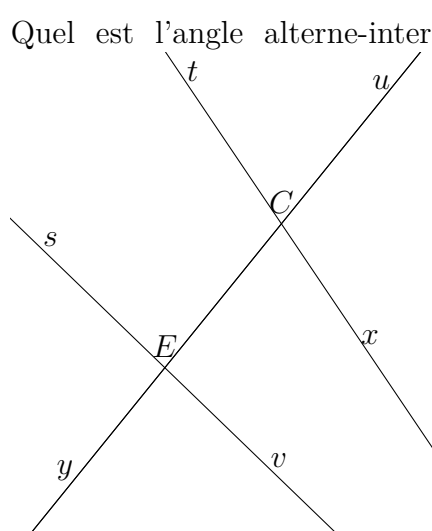
EX 3

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{AEu} ?



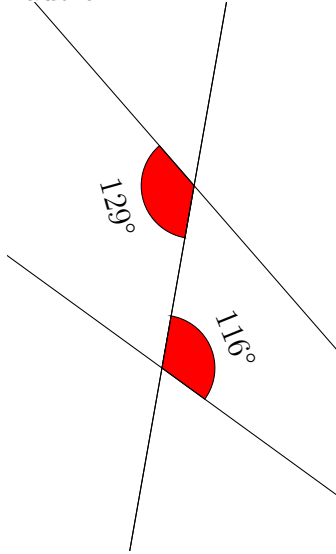
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ECx} ?



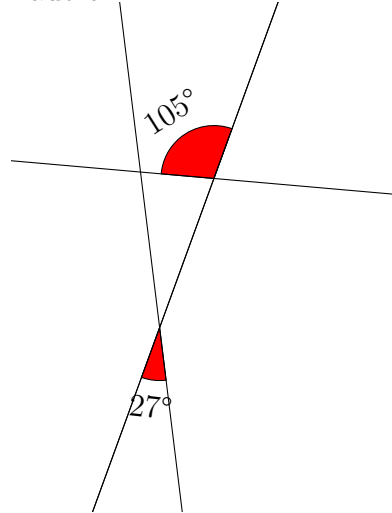
EX 1

5G30-2

1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?

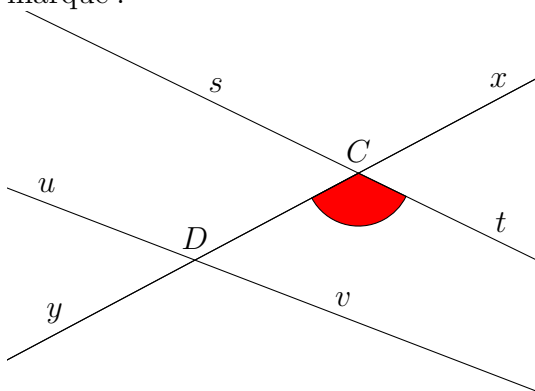


2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?

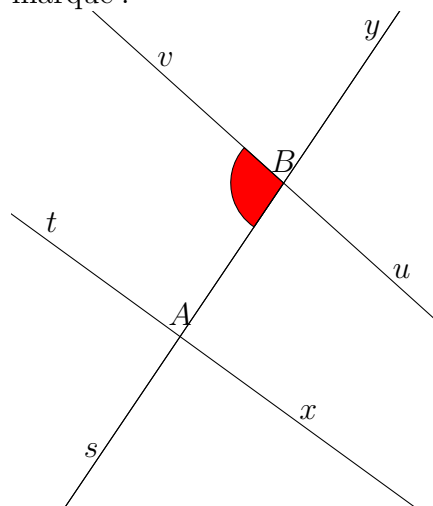

EX 2

5G30-2

1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



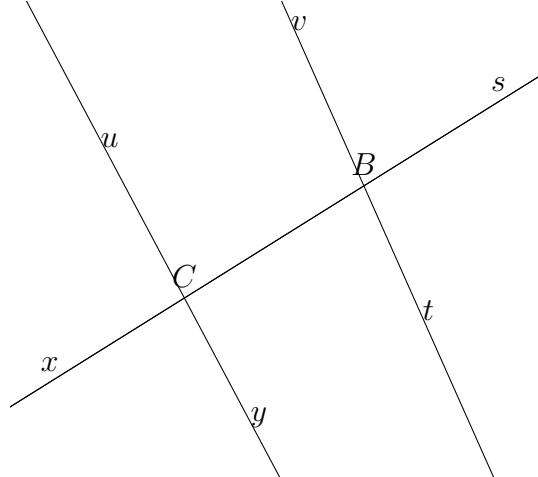
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?


EX 3

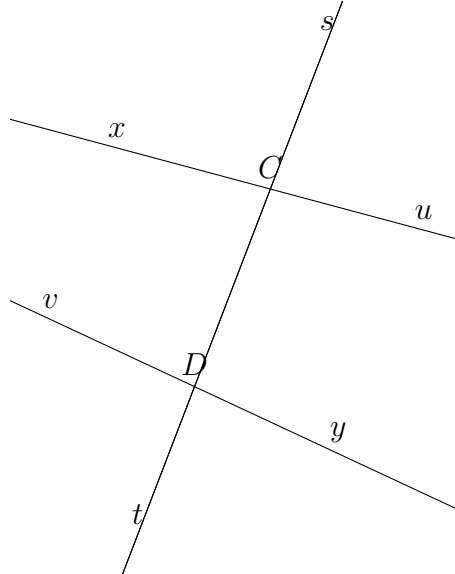
5G30-2



1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{CBt} ?



2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sCx} ?



Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDC} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EAu} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{vCD} est \widehat{uDs} .
2. L'angle correspondant à \widehat{sBC} est \widehat{uCx} .

Corrections

EX
1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xAv} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FEs} .

EX
3

1. L'angle correspondant à \widehat{vCy} est \widehat{uDC} .
2. L'angle alterne-interne à $\widehat{BA t}$ est \widehat{ABx} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont alternes-internes.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCD} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vBE} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{CDx} est \widehat{DCu} .
2. L'angle correspondant à \widehat{sFE} est \widehat{yEt} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vFx} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BDs} .

EX 3

1. L'angle correspondant à $\widehat{CA s}$ est \widehat{uCx} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{ECy} est $\widehat{CE s}$.

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EBu} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ECx} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{sEF} est \widehat{xFu} .
2. L'angle correspondant à \widehat{vEs} est \widehat{xBE} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CFy} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ECv} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{DCv} est \widehat{sDx} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{sFE} est \widehat{vEF} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BFx} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vDB} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{vEC} est \widehat{tCE} .
2. L'angle correspondant à \widehat{DEu} est \widehat{sDv} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CEt} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vBC} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{vBs} est \widehat{BDx} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{tAB} est \widehat{uBA} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EFx} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xCy} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{xEC} est \widehat{uCE} .
2. L'angle correspondant à \widehat{yFB} est \widehat{xBt} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont alternes-internes.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FAu} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uBE} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{BEt} est \widehat{EBs} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{CDt} est \widehat{DCx} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont alternes-internes.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EFt} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CBt} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{uEC} est \widehat{sCE} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{xAE} est \widehat{sEA} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEv} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uDx} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{sCB} est \widehat{yBu} .
2. L'angle correspondant à \widehat{yDv} est \widehat{DBs} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCB} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FBY} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{ACy} est \widehat{CAv} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{AEt} est \widehat{EAu} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BFv} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BEs} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{EBv} est \widehat{BEs} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{FCu} est \widehat{CFs} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{x Ft}$.
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{F Es}$.

EX 3

1. L'angle correspondant à $\widehat{s BE}$ est $\widehat{v Ey}$.
2. L'angle alterne-interne à $\widehat{BD s}$ est $\widehat{DB x}$.

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vCu} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vDF} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{CAu} est \widehat{ACt} .
2. L'angle correspondant à \widehat{uCy} est \widehat{xBC} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CEt} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CBx} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{DEx} est \widehat{EDs} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{DCy} est \widehat{CDx} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sDE} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FCv} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{CEx} est \widehat{ECu} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{EBt} est \widehat{BEs} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uAB} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{AFs} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{EBx} est \widehat{sEv} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{ACy} est \widehat{CAv} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uEB} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EAx} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{FEt} est \widehat{EFs} .
2. L'angle correspondant à \widehat{vEx} est \widehat{sBE} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFC} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tCv} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{tAE} est \widehat{xEv} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{EAu} est \widehat{AEx} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont correspondants.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FDt} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vCD} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{uEF} est \widehat{vFs} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{tBF} est \widehat{vFB} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont alternes-internes.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tED} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yFx} .

EX 3

1. L'angle alterne-interne à \widehat{AEu} est \widehat{EAs} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{ECx} est \widehat{CEs} .

Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont alternes-internes.
2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CDu} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xAB} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{CBt} est \widehat{xCy} .
2. L'angle correspondant à \widehat{sCx} est \widehat{CDv} .