

Exercice 1

Produit de nombres complexes

Faire le produit des complexes de A à F , calculer le module et l'argument des résultats puis les reporter dans les tableaux suivants.

Module	A	B	C	D	E	F
A ($r = \dots$)						
B ($r = \dots$)						
C ($r = \dots$)						
D ($r = \dots$)						
E ($r = \dots$)						
F ($r = \dots$)						

Argument	A	B	C	D	E	F
A ($\theta = \dots$)						
B ($\theta = \dots$)						
C ($\theta = \dots$)						
D ($\theta = \dots$)						
E ($\theta = \dots$)						
F ($\theta = \dots$)						

Exercice 1

Produit de nombres complexes

Faire le produit des complexes de A à F , calculer le module et l'argument des résultats puis les reporter dans les tableaux suivants.

Module	A	B	C	D	E	F
A ($r = \dots$)						
B ($r = \dots$)						
C ($r = \dots$)						
D ($r = \dots$)						
E ($r = \dots$)						
F ($r = \dots$)						

Argument	A	B	C	D	E	F
A ($\theta = \dots$)						
B ($\theta = \dots$)						
C ($\theta = \dots$)						
D ($\theta = \dots$)						
E ($\theta = \dots$)						
F ($\theta = \dots$)						

Exercice 1

Produit de nombres complexes

Faire le produit des complexes de A à F , calculer le module et l'argument des résultats puis les reporter dans les tableaux suivants.

Module	A	B	C	D	E	F
A ($r = \dots$)						
B ($r = \dots$)						
C ($r = \dots$)						
D ($r = \dots$)						
E ($r = \dots$)						
F ($r = \dots$)						

Argument	A	B	C	D	E	F
A ($\theta = \dots$)						
B ($\theta = \dots$)						
C ($\theta = \dots$)						
D ($\theta = \dots$)						
E ($\theta = \dots$)						
F ($\theta = \dots$)						

Exercice 1

Produit de nombres complexes

Faire le produit des complexes de A à F , calculer le module et l'argument des résultats puis les reporter dans les tableaux suivants.

Module	A	B	C	D	E	F
A ($r = \dots$)						
B ($r = \dots$)						
C ($r = \dots$)						
D ($r = \dots$)						
E ($r = \dots$)						
F ($r = \dots$)						

Argument	A	B	C	D	E	F
A ($\theta = \dots$)						
B ($\theta = \dots$)						
C ($\theta = \dots$)						
D ($\theta = \dots$)						
E ($\theta = \dots$)						
F ($\theta = \dots$)						