

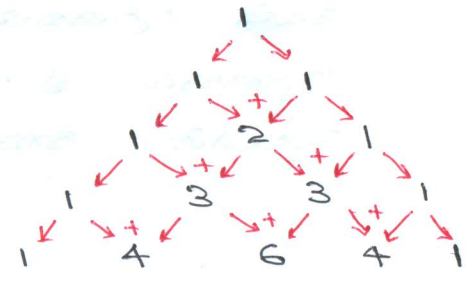
ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳು

- \* ಪೈಲಿಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.  
ಉದಾ:  $(a+b)$ ,  $(x-y)^2$ ,  $(3x+y)$
- \* ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇವುಗಳನ್ನು, ಉದಾ, ಉದಾ, ಉದಾ, ...  
ಇವುಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.  
ಉದಾ:  $(a+b)(a+b) = (a+b)^2$   
 $(x-y)(x-y)(x-y)(x-y)(x-y) = (x-y)^5$
- \* ಉದಾ, ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- \* ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- \* ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

01) ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ:

ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

$(a+b)^0 = 1$   
 $(a+b)^1 = a+b$   
 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
 $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$   
 $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$



ಉದಾ, ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾ, ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾ, ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾ, ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೈಲಿಕ್ ಸೂತ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



