

# अब $\text{\LaTeX}$ नेपालीमा पनि

प्रकाश

२०७८ फागुन ४

सारांश

यो सारांश हो । यसलाई अङ्ग्रेजीमा abstract भनिन्छ । यसले यो दस्तावेजमा भएका कुराहरूको सार सङ्क्षेपमा हामीलाई जानकारी दिन्छ । यसलाई धेरै लामो पनि बनाउनु हुँदैन तर यसले पुरै दस्तावेजमा भएका कुराहरूको बारेमा छोटो र छिटो जानकारी दिन सक्छ ।

## विषय-सूचि

१. खण्ड	१
२. अन्य कुराहरू	१
३. कान्तिपुरबाट सानो लेख	२
४. चित्र भएको खण्ड	२

## १. खण्ड

यहाँ तल एउटा समिकरण छ ।

$$\frac{\sin \phi}{\cos \phi} = \tan \phi \quad (१)$$

समिकरण (१) मा एउटा त्रिकोणमितिको समान्य सूत्र छ ।

मलाई मनपर्ने सूत्र यो हो ।

$$G_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} = 8\pi T_{\mu\nu}$$

यसलाई सापेक्षतावादको व्यापक सिद्धान्त पनि भन्न सकिन्छ ।

## २. अन्य कुराहरू

१. यो पहिलो कुरा हो ।
२. यो दोस्रो कुरा हो ।
  - क. यहाँ भित्र पनि छ ।
  - ख. अर्को भित्र पनि छ ।
३. अझै निरन्तर गर्न त सकिने नै भयो ।

# नेपाL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

चित्र १ : यो चित्र हाम्रो प्याकेजको आइकन हो ।

## ३. कान्तिपुरबाट सानो लेख

गोवामा एउटा मन्दिर थियो— मंगेश मन्दिर । मंग+ईश . मंगेश । मंगेश मन्दिरको वा देवताको नाउँमा त्यहाँ एउटा गाउँ बस्यो— मंगेशी । सम्भावना यो पनि छ कि, गाउँ मंगेशी पहिल्यैदेखि थियो । मंगेशी ग्राम—वासीहरूले कुनै कालमा त्यो मन्दिर बनाएको अथवा महादेवको मूर्ति प्रकट भएकाले, गाउँलेहरूले मन्दिर बनाए र पूजा गर्न थाले । कहिलेदेखि, यो ज्ञात छैन । मंगेशी गाउँका निवासी भन्थे, अति प्राचीनकालमा । त्यसका पुजारी हुन्थे, एक पुजारीको सेखपछि उसको सन्तान पुजारी बन्थ्यो । त्यसरी कुनै बखत एक पुजारीको एक पुत्र जन्म्यो— दीनानाथ ।

तालिका १ : यहाँ तालिका छ तल हेर्नुस्

एक	दुई	तीन
क	ख	ग

$$\int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = \Gamma(n) \quad (२)$$

## ४. चित्र भएको खण्ड

हामी हाम्रो यो प्याकेजको आइकन चित्र (१) मा देख्न सक्छौं ।