# अब धा<sub>E</sub>X नेपालीमा पनि

#### प्रकाश

#### २०७८ फागुन ४

#### सारांश

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

# विषय-सुचि

?.	खण्ड	\$
۶.	अन्य कुराहरू	\$
₹.	कान्तिपुरबाट सानो लेख	5
8.	चित्र भएको खण्ड	ર

#### १. खण्ड

यहाँ तल एउटा समिकरण छ।

$$\frac{\sin\phi}{\cos\phi} = \tan\phi \tag{?}$$

समिकरण (१) मा एउटा त्रिकोणमितिको समान्य सुत्र छ। मलाई मनपर्ने सुत्र यो हो।

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

यसलाई सापेक्षतावादको ब्यापक सिद्धान्त पनि भन्न सिकन्छ।

### 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 सिकने नै भयो।



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 सेखपिछ उसको सन्तान पुजारी बन्थ्यो। त्यसरी कुनै बखत एक पुजारीको एक पुत्र जन्म्यो— दीनानाथ।

तालिका १: यहाँ तालिका छ तल हेर्नुस्

$$\int_{0}^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = \Gamma(n) \tag{2}$$

### ४. चित्र भएको खण्ड

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