

بأنه من أكثر الثوابت الرياضية شهرةً (Euler's Number) نظرة عامة حول العدد النيبيري يُعرف العدد النيبيري أو ثابت أويلر ولهذا (John Napier) بعد الثابت باي، وهو أساس اللوغاريتم الطبيعي الذي ابتكره عالم الرياضيات الاسكتلندي جون نابير يُسمّى بالعدد النيبيري، والمثال الآتي يوضّح ذلك: [٣] مثال: ما هو حل المعادلة الأسية الآتية: $3^{2-1} = 8$ ؛ إدخال اللوغاريتم على طرفي المساواة فإن: $\log(3^{2-1}) = \log 8$ وبالتالى فإن: $\log 3 = \frac{\log 8}{2-1}$ اكتشاف العدد النيبيري بدأت فكرة العدد النيبيري عام 1618 م عندما وضع العالم نابير جدولاً يوضّح اللوغاريتمات الطبيعية لمجموعة من الأعداد، على الرغم من عدم معرفة اللوغاريتمات قديماً والتفكير بها بطريقة مماثلة للوقت الحالي، وفعلياً بدأ العلماء التوصل إلى مفهوم العدد النيبيري عندما حسب سانت فنسنت مساحة المنطقة الواقعة أسفل القطع الزائد القائم، وفي عام 1683 م حاول العالم ياكوب برنولي حلّ مسألة متعلقة بالفائدة المركبة كما حاول حساب قيمة نهاية $(1 + \frac{1}{n})^n$ عندما تقترب n من المالانهاية (Jacob Bernoulli)