The German Curing Terminology Restauration Point in Computer is with Recursive. Mental Appraisal.

The German Curing Terminology Restauration Point in Computer is with Recursive:

```
h(x) = 1 \rightarrow absichtlich \ (volontaire) \ und \ h(x) = 2 \rightarrow unabsichtlich
h(h(x)) = 1 \rightarrow absichtlich \rightarrow willentlich \ (volontaire)
h(h(x)) = 2 \rightarrow absichtlich \rightarrow erzwungen \ (forcé)
h(h(h(x))) = 1 \rightarrow willentlich \rightarrow bewusst
h(h(h(x))) = 2 \rightarrow willentlich \rightarrow unbewusst
h(h(h(x))) \rightarrow Rationalhandlen
h(h(h(h(x)))) \rightarrow Routinehandlen
h(h(h(h(x)))) \rightarrow Zwangslhandlen \ (forcé)
h(h(h(h(x)))) \rightarrow Versehenshandlen \ (accidentellement)
```

Alltagsbegriffe und naive Handlungskonzepte

$$x \to x_i$$
 und $f: x \to y$ wie $y_i = f_i(x)$ ist ein Beispiel f_k mit $k \in \mathbb{N}$ diskret

Der Beispiel ist Sozial als kontinuiät und diskret.

Video und Der Photoaparat. (vidéo et appareil Photo-Zooming)

 $f: G \hookrightarrow (S \to E)$ wo G ist eine Gegenstände (contre civile)

und Sachverhaltete (comportementale) Wert.

Hier \hookrightarrow ist ein Website Darstellung.

S ist ein Sender ins Ausdruck, und E ein Empfänger ins Appell, bis G.

Investment Capital for Gain with the Syndicates: Initial Margin.

At t = 0 we have P\$, and at $t = P(1 + \frac{r}{m})^{mt}$ with interest in r with 100, m times a year. At t = T = 5 we want to deduct money from the enterprise at a rate of f(t) \forall Years \geq 5. We look for A if the gain past 5 years is of \$12 000.

In order to get such a sum we have to invest

$$A = \int_{T}^{\infty} f(t)P(1 + \frac{0.08}{4})^{4t}dt = \int_{5}^{\infty} 12000 \exp(-0.08)dt := 11077.$$

So, to get \$12 000 000 yearly from year 5, we have to invest \$11 077.