

Kč 2 2,

obohatenie, cestovanie, pršoe^{2a} Ě°μ Š|š i ±ñ-š ©š-š kompetencie, i ±ñ-šš
a Š °, ° Š« -ññ š °šĀ Ěñ±Ā «°¥

} * OD

I ± 0 - Š j a Š « ± Ÿ « © « 2 4 « ± - © i j i - Å Š - « ± ' ¥ i © i ' 2 a i j i " Š - 0 4 S ' ° © ± j i ' © a « α © ' Ç ± È « © ' 2 4 4 S j a ' .



M_i ŸŸ_z ·^a Š 2 00« 2Š

P«⁻±→š «@š^a¶.oš Á^a«⁻ú šš«²
V

~ «-i ±| 0Ÿ °| '°: ~ a | - - - | ±@²Ě bankovky a

P

(š) ±QŠŠ'

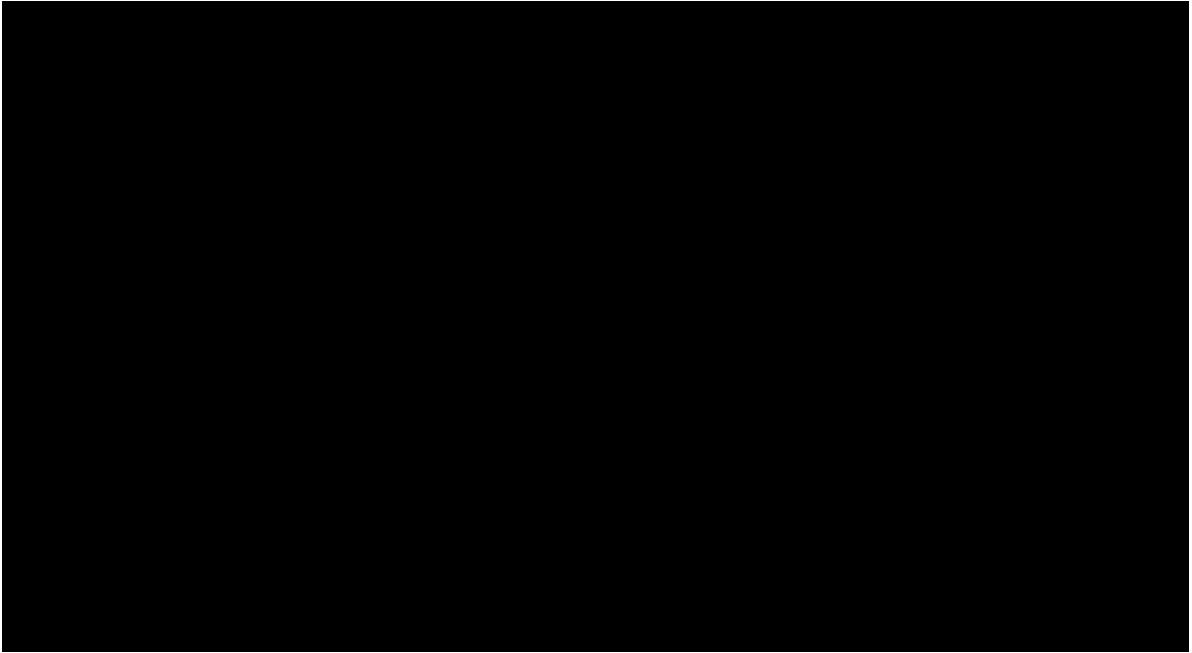
\$\mathbb{S}^2 \times \mathbb{S}^1 \cong \mathbb{S}^3\$

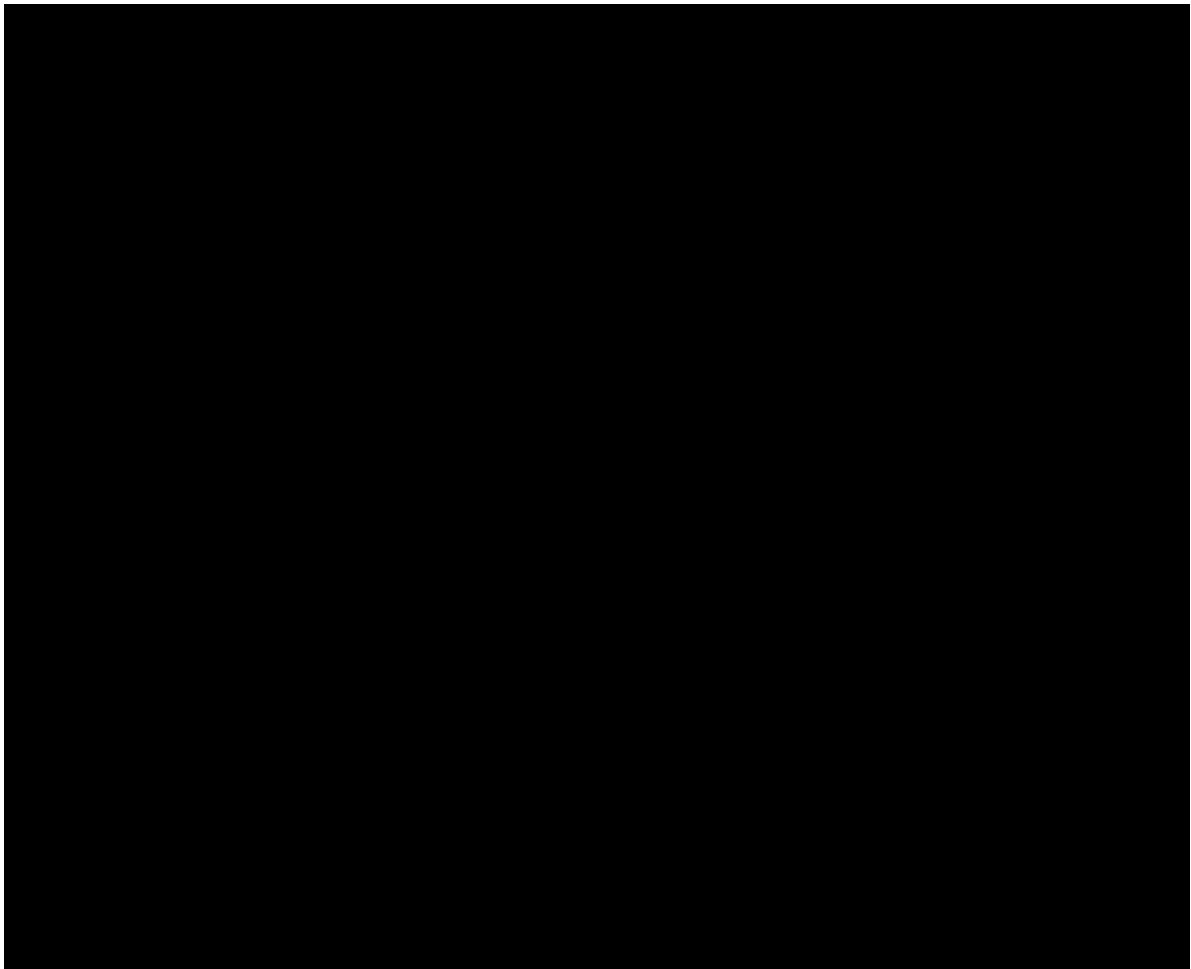
a potom

. O*ER

\$@Y« j^a :«⁻²jY

Решение задачи 2. а) $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ $\forall x \in \mathbb{R}$ $|x - 2| < \delta \Rightarrow |x^2 - 4| < \epsilon$
 $\Rightarrow |x^2 - 4| = |x - 2| \cdot |x + 2| < \delta \cdot |x + 2|$





POJ « š Symboly E ± n - Š i | a ¥

* š | Š i ± n - Š i | a ¥

POÚk 4

.....

.....

.....

.....

.....

2. " Š © Š - j i ± © ħ - μ « ħ Š Å symbolom (eura) °, ° y Š Y j - š - « ± Ů Š Š S « « © ħ a j platidlo euro.

3. " Š © Š - j i ± © ħ - μ « ħ Š Å symbolom * α 2 ¥ ħ Y Å μ °, ° y, k « ħ Ā j a © ħ i ± © ħ - Š i i a ¥

Mapa j ± © ħ - Š u o e °, ° « 2

Р@Ў« ґЅ

	D ₂ ^a - Š«	K« ŸŠì
--	----------------------------------	--------

