

KALKULUS KÖZGAZDÁSZOKNAK

2. ZH

C csoport

2016. 11. 07.

Név:.....

EHA kód:

.SZE

1. feladat	2. feladat	3. feladat	4. feladat	\sum pont

Csoport: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 nem tudom

Jó munkát!

Puska

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= a^{m+n}, & a^m \cdot b^m &= (ab)^m \\ \frac{a^n}{a^m} &= a^{n-m} = \frac{1}{a^{m-n}}, & \frac{a^m}{b^m} &= \left(\frac{a}{b}\right)^m \\ \sqrt[k]{a^n} &= a^{n/k}, & a^{-\alpha} &= \frac{1}{a^\alpha} \\ a^{(n \cdot m)} &= (a^n)^m \\ \ln x^n &= n \ln x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ (a+b)(a-b) &= a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n x^k &= \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} \quad (x \neq 1) \\ \sum_{k=0}^{\infty} x^k &= \frac{1}{1-x} \quad (|x| < 1) \end{aligned}$$

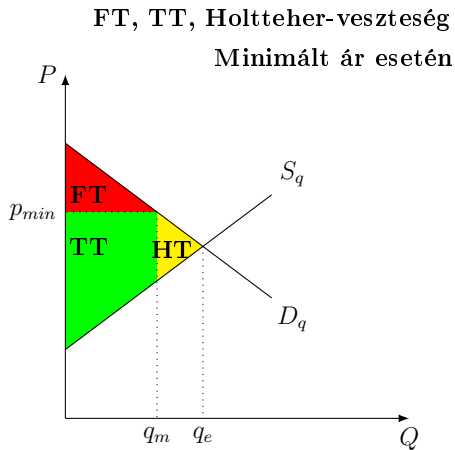
$$y = mx + b$$

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0, \quad x_{1,2} &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ ax^2 + bx + c &= a(x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

$$e = 2.718281828459\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^p = \infty, p > 0 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^p} = 0, p > 0$$

$$\begin{aligned} (fg)' &= f'g + fg' \quad \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \\ (f(g(x)))' &= f'(g(x)) \cdot g'(x) \end{aligned}$$

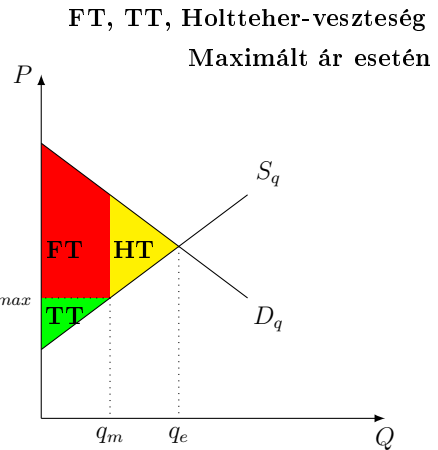
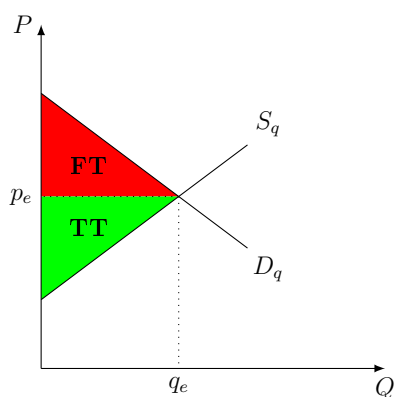


$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$\begin{aligned} C &= VC + FC & PV &= \frac{C}{r} & D_q &= S_q \\ E &= \frac{-pD'(p)}{D(p)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x)dx &= \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(u)du \\ \int f(x)g'(x)dx &= f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx \\ \int_a^b f(x)dx &= [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \\ \int_0^{\infty} f(x)dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t f(x)dx \\ \nabla f(a, b) &= (f'_x(a, b), f'_y(a, b)) \\ D &= f''_{xx}f''_{yy} - (f''_{xy})^2 \end{aligned}$$

Fogyasztói többlet, termelői többlet



1. Feladat. Egy adott termék gyártása során felmerülő költséget a $C = 3 \cdot e^{2q^3 + \sqrt{q}}$ függvény írja le. Határozzuk meg a határköltségfüggvényt. 2 pt

2. Feladat. Határozzuk meg az $f(x) = \ln(3x^2 - 2x + 1)$ függvény szélsőértékeit, valamint vizsgáljuk meg hol csökken a függvény. 5 pt

3. Feladat. Határozzuk meg azt az árat, amelynél a keresleti függvény $D(p) = 5e^{-0.4p}$ rugalmassága 1. 4 pt

4. Feladat. Határozzuk meg a $\sqrt{x} + x^2y - 2 = 4y^3$ kifejezés esetén a $\frac{dy}{dx}$ értékét a $P(4, 2)$ pontban. ($y = y(x)$) 4 pt